



Príručka k hardvéru a softvéru

Počítač HP Compaq Tablet PC

Katalógové číslo dokumentu: 367426-231

Marec 2005

Táto príručka popisuje spôsob identifikácie a používania hardvérových funkcií počítača Tablet PC, vrátane konektorov pre externé zariadenia, a popisuje nastavenia a postupy pre správu napájania a zabezpečenie počítača Tablet PC. Obsahuje tiež špecifikačné údaje pre napájanie a prostredie, ktoré môžu byť užitočné pri cestovaní s počítačom Tablet PC, ako aj pokyny pre získanie systémových informácií a používanie obslužných programov, ktoré vám pomôžu pri zisťovaní, riešení problémov a pri predchádzaní problémom.

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA. Logo SD je ochranná známka príslušného vlastníka. Bluetooth je ochranná známka príslušného vlastníka a spoločnosť Hewlett-Packard Company ju používa na základe licencie.

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Jediné záruky vzťahujúce sa na produkty a služby spoločnosti HP sú uvedené v prehláseniach o výslovnej záruke, ktoré sa dodávajú spolu s produktmi a službami. Žiadne informácie uvedené v tejto príručke nemožno považovať za dodatočnú záruku. Spoločnosť HP nie je zodpovedná za technické alebo redakčné chyby či vynechaný text v tejto príručke.

Príručka k hardvéru a softvéru
Počítač HP Compaq Tablet PC
Prvé vydanie Marec 2005
Referenčné číslo: tc4200
Katalógové číslo dokumentu: 367426-231

Obsah

1 Identifikácia súčastí

Súčasti na vrchnej strane	1–1
Kontrolky	1–1
Polohovacie zariadenia	1–3
Tlačidlá	1–4
Klávesy	1–5
Tlačidlá aktivácie pera	1–6
Súčasti displeja.	1–7
Súčasti na prednej strane	1–9
Súčasti na zadnej strane	1–10
Súčasti na pravej strane	1–11
Súčasti na ľavej strane	1–12
Súčasti na spodnej strane	1–15
Anténa pre bezdrôtovú komunikáciu	1–17
Magnety	1–18
Súčasti pera	1–19
Ďalšie hardvérové súčasti.	1–20

2 Napájanie

Umiestnenie ovládacích prvkov a kontroliek napájania	2–1
Zdroje napájania.	2–4
Úsporný režim a hibernácia	2–5
Úsporný režim.	2–5
Režim hibernácie	2–6
Aktivácia úsporného režimu, hibernácie alebo vypnutia	2–7

Predvolené nastavenie napájania	2–9
Zapnutie alebo vypnutie počítača Tablet PC alebo displeja	2–9
Aktivácia alebo ukončenie hibernácie	2–10
Aktivácia alebo ukončenie úsporného režimu	2–12
Používanie núdzových postupov vypnutia	2–13
Možnosti napájania	2–13
Otvorenie okna Power Options (Možnosti napájania)	2–14
Zobrazenie ikony Power Meter (Ukazovateľ napájania)	2–14
Nastavenie alebo zmena schémy napájania	2–15
Použitie bezpečnostných hesiel	2–15
Ovládacie prvky pre riadenie výkonu procesora (len vybrané modely)	2–16
Jednotky batériových zdrojov	2–18
Jednotky batériových zdrojov	2–19
Vloženie a vybratie primárnej jednotky batériových zdrojov	2–20
Nabíjanie jednotiek batériových zdrojov	2–22
Postup pri vybití batérií	2–25
Kalibrácia jednotky batériových zdrojov	2–26
Úspora energie batérií	2–30
Skladovanie jednotky batériových zdrojov	2–32
Likvidácia použitej jednotky batériových zdrojov	2–33

3 Polohovacie zariadenia a klávesnica

Polohovacie zariadenia	3–1
Používanie zariadenia TouchPad	3–3
Používanie páčkového polohovacieho zariadenia ..	3–3
Nastavenie vlastností myši	3–4
Klávesové skratky	3–5
Stručný prehľad klávesových skratiek	3–6
Používanie príkazov klávesových skratiek	3–7
Používanie klávesových skratiek pri práci s externou klávesnicou	3–9

Tlačidlá Quick Launch Buttons	3–11
Identifikácia tlačidiel Quick Launch Buttons	3–11
Softvér Quick Launch Buttons	3–12
Číselné klávesnice	3–21
Používanie integrovanej číselnej klávesnice.	3–21
Používanie externej numerickej klávesnice	3–23

4 Pero a ovládacie prvky

Pero	4–1
Zadávanie informácií pomocou pera	4–2
Kalibrácia pera	4–4
Nastavenie parametrov pera	4–5
Výmena hrotu pera	4–6
Ovládacie prvky	4–7
Identifikácia ovládacích prvkov	4–7
Stručný prehľad ovládacích prvkov	4–9
Používanie ovládacích prvkov	4–10
Nastavenie parametrov ovládacích prvkov.	4–12
Klávesnica na obrazovke	4–16

5 Multimédia

Zvukové funkcie	5–1
Používanie zásuvky vstupu zvuku (pre mikrofón).	5–3
Používanie zásuvky výstupu zvuku (pre slúchadlá).	5–3
Nastavenie hlasitosti	5–4
Funkcie videa	5–5
Použitie zásuvky pre výstup S-Video	5–6
Pripojenie monitora, projektora alebo televízneho prijímača	5–7
Multimediálny softvér	5–8
Dodržiavanie výstrahy týkajúcej sa autorských práv	5–9
Inštalácia softvéru	5–10
Zapnutie automatického prehrávania	5–11
Zmena nastavení oblasti jednotky DVD.	5–11

6 Jednotky

Starostlivosť o jednotky	6-1
Kontrolka jednotky IDE	6-3
Primárny pevný disk	6-4
Externé jednotky	6-8
Voliteľné externé zariadenia	6-9
Voliteľná externá multifunkčná pozícia MultiBay a MultiBay II	6-9

7 Karty PC Card

Čo je karta PC Card?	7-1
Vloženie	7-2
Vybratie	7-3

8 Digitálne pamäťové karty

Čo je digitálna pamäťová karta?	8-1
Vloženie	8-2
Vybratie	8-3

9 Pamäťové moduly

Čo je pamäťový modul?	9-1
Slot pre rozširujúci pamäťový modul	9-2
Slot pre primárny pamäťový modul	9-6
Hibernačný súbor	9-11

10 Zariadenia USB

Čo je to USB?	10-1
Pripojenie zariadenia USB	10-2
Operačný systém a softvér	10-3
Podpora rozhrania USB	10-3

11 Modem a sieť

Interný modem	11-1
Kábel modemu	11-1
Výber krajiny pre modem	11-4
Predinštalovaný komunikačný softvér	11-7
Sieť	11-8

12 Softvér Q Menu

Q Menu	12-1
Ovládacie prvky softvéru Q Menu	12-1
Zobrazenie a zavretie softvéru Q Menu	12-2
Výber položky softvéru Q Menu	12-2
Získanie informácií o systéme definovaných položkách	12-3
Nastavenie parametrov softvéru Q Menu	12-3
Používanie systému definovaných položiek ...	12-10
Ovládač tlačidiel počítača Tablet PC	12-17

13 Funkcie pre bezdrôtovú komunikáciu (iba vybrané modely)

Zariadenie pre bezdrôtovú sieť WLAN (Wireless Local Area Network) – len vybrané modely	13-3
Pripojenie počítača Tablet PC do podnikovej siete WLAN	13-4
Pripojenie počítača Tablet PC do verejnej siete WLAN	13-5
Nastavenie siete WLAN v domácnosti	13-5
Používanie pripojenia WLAN	13-6
Používanie funkcií zabezpečenia bezdrôtovej komunikácie	13-7
Inštalácia softvéru pre bezdrôtovú komunikáciu (voliteľné)	13-8
Riešenie problémov so zariadeniami	13-10
Bezdrôtové zariadenie Bluetooth (len vybrané modely)	13-11

Stavy napájania zariadení.	13–13
Zapnutie zariadení.	13–15
Vypnutie a deaktivovanie zariadení	13–16
Infračervená komunikácia	13–18
Nastavenie infračerveného prenosu	13–19
Používanie úsporného režimu počas infračerveného prenosu.	13–19
Nástroj Mobile Printing (len vybrané modely)	13–20

14 Zabezpečenie

Funkcie zabezpečenia	14–1
Nastavenie parametrov zabezpečenia v obslužnom programe Computer Setup	14–4
Heslá.	14–4
Heslá HP a heslá systému Windows.	14–5
Pokyny týkajúce sa hesiel HP a hesiel systému Windows	14–6
Správčovské heslá HP	14–8
Nastavenie správčovských hesiel HP	14–8
Zadávanie správčovských hesiel HP.	14–9
Heslá pri zapnutí	14–10
Nastavenie hesiel pri zapnutí	14–10
Zadanie hesiel pri zapnutí.	14–11
Zapnutie požadovania hesla pri zapnutí po reštarte počítača	14–12
DriveLock	14–13
Nastavenie hesiel pre funkciu DriveLock.	14–14
Zadávanie hesiel pre funkciu DriveLock	14–15
Zapnutie požadovania hesla pre funkciu DriveLock po reštartovaní počítača	14–15
Zmena hesiel pre funkciu DriveLock	14–16
Odstránenie ochrany DriveLock.	14–17
Zabezpečenie zariadení	14–18
Systémové informácie	14–20
Nastavenie možností ponuky System Information (Systémové informácie)	14–21

Antivírusový softvér	14–22
Softvér brány firewall	14–23
Kritické aktualizácie zabezpečenia pre systém Windows XP	14–25
HP ProtectTools Security Manager (len vybrané modely)	14–26
Embedded Security for ProtectTools	14–26
Credential Manager for ProtectTools	14–27
BIOS Configuration for ProtectTools	14–28
Smart Card Security for ProtectTools	14–29
Voliteľné bezpečnostné lanko	14–30

15 Computer Setup

Prístup k programu Computer Setup	15–2
Predvolené nastavenia programu Computer Setup ..	15–3
Ponuka File (Súbor)	15–4
Ponuka Security (Zabezpečenie)	15–5
Ponuka Tools (Nástroje)	15–6
Ponuka Advanced (Rozšírené nastavenia)	15–7

16 Aktualizácia a obnova softvéru

Aktualizácie softvéru	16–1
Získanie disku CD Support Software	16–2
Prístup k informáciám o počítači Tablet PC	16–2
Internetový softvér	16–3
Prevzatie systémovej pamäte ROM	16–3
Prevzatie softvéru	16–5
Obnovenie systému	16–6
Ochrana údajov	16–6
Altiris Local Recovery	16–6
Nastavenie bodov obnovenia systému	16–8
Oprava alebo preinštalovanie aplikácií	16–9
Preinštalovanie aplikácií z pevného disku	16–9
Oprava operačného systému	16–10
Preinštalovanie operačného systému	16–11
Preinštalovanie ovládačov zariadení a ďalšieho softvéru	16–12

Balík MUI (Multilingual User Interface)	16–13
Zapnutie jazykov balíka MUI	
a prepínanie medzi nimi	16–13
Obnovenie funkčnosti balíka MUI po	
preinštalovaní operačného systému	16–14
Aktualizácia softvéru Bluetooth pomocou	
obslužného programu Flash Upgrade Utility	16–15

17 Starostlivosť o počítač Tablet PC

Teplota	17–2
Čistenie.	17–2
Klávesnica.	17–3
Obrazovka.	17–3
Zariadenie TouchPad	17–4
Externá myš	17–4

18 Cestovanie a preprava

Príprava na cestovanie a prepravu	18–1
Tipy pre cestovanie s počítačom Tablet PC.	18–2

A Špecifikačné údaje

Prevádzkové prostredie	A–1
Prevádzkové vstupné napätie.	A–2

B Obslužný program MultiBoot

Predvolená sekvencia spúšťania.	B–1
Spúšťacie zariadenia v programe Computer Setup	B–3
Výsledky nastavenia funkcie MultiBoot	B–5
Parametre v programe MultiBoot	B–6
Nastavenie novej predvolenej sekvencie spúšťania . . .	B–6
Nastavenie výzvy funkcie MultiBoot Express	B–7
Zadávanie parametrov pre funkciu	
MultiBoot Express	B–8

C Správa klientov

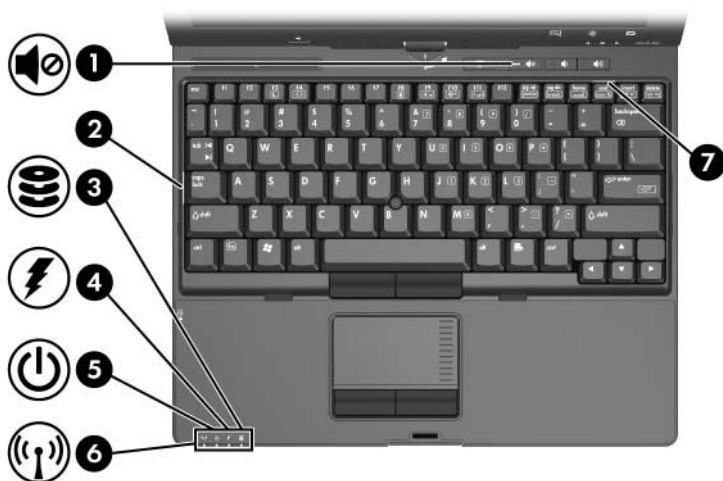
Konfigurácia a zavedenie	C-2
Správa a aktualizácie softvéru	C-3
Softvér HP Client Manager.	C-3
Altiris PC Transplant Pro	C-5
System Software Manager	C-5

Register

Identifikácia súčastí

Súčasti na vrchnej strane

Kontrolky



Súčasť	Popis
❶ Kontrolka stlmenia zvuku	Svieti: Systémové zvukové signály sú vypnuté.
❷ Kontrolka Caps Lock	Svieti: Funkcia Caps Lock je zapnutá.
❸ Kontrolka jednotky IDE (Integrated Drive Electronics)	Svieti: Jednotka v pozícii pevného disku sa práve používa.

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
④ Kontrolka batérie	<p>Svieti nažltlo: Jednotka batériových zdrojov sa nabíja.</p> <p>Svieti nazeleno: Jednotka batériových zdrojov je takmer úplne nabitá.</p> <p>Bliká nažltlo: Jednotka batériových zdrojov, ktorá je jediným dostupným zdrojom napájania, dosiahla stav vybitia. Keď batéria dosiahne stav kritického vybitia, kontrolka batérie začne blikať rýchlejšie.</p> <p>Nesvieti: Ak je počítač Tablet PC pripojený k externému zdroju napájania, kontrolka prestane svietiť po úplnom nabití všetkých batérií počítača. Ak počítač Tablet PC nie je pripojený k externému zdroju napájania, kontrolka zostane zhasnutá, až kým batéria nedosiahne stav vybitia – vtedy začne kontrolka blikať na žltlo.</p>
⑤ Kontrolka napájania/úsporného režimu	<p>Svieti nazeleno: Počítač Tablet PC je zapnutý.</p> <p>Bliká nazeleno: Počítač Tablet PC je v úspornom režime.</p>
⑥ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie*	<p>Svieti: Je zapnuté jedno alebo viaceré voliteľné interné bezdrôtové zariadenia, napríklad zariadenie na komunikáciu s bezdrôtovou sieťou LAN alebo zariadenie Bluetooth.</p>
⑦ Kontrolka Num Lock	<p>Svieti: Funkcia Num Lock alebo vložená číselná klávesnica je zapnutá.</p>
<p>*Ďalšie informácie o vytvorení bezdrôtového pripojenia obsahuje kapitola 13 „Funkcie pre bezdrôtovú komunikáciu (iba vybrané modely)“.</p>	

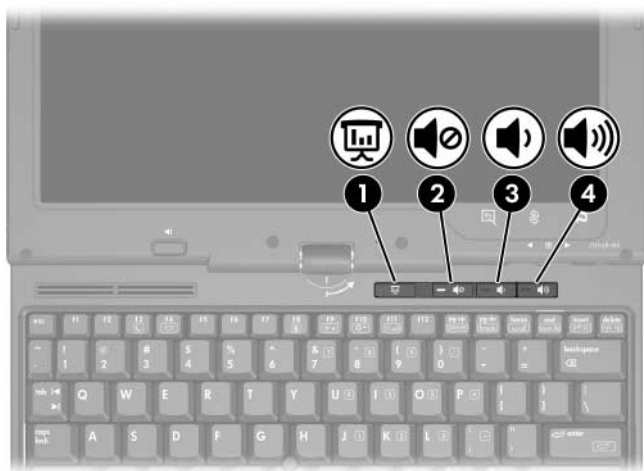
Polohovacie zariadenia



Súčasť	Popis
1 Páčkové polohovacie zariadenie	Presúva ukazovateľ.
2 Ľavé tlačidlo páčkového polohovacieho zariadenia	Plní rovnakú funkciu ako ľavé tlačidlo na externej myši.
3 Zariadenie TouchPad*	Presúva ukazovateľ. Zariadenie je možné nastaviť tak, aby vykonávalo aj ďalšie doplnkové funkcie myši ako posúvanie, výber a dvojité kliknutie.
4 Ľavé tlačidlo zariadenia TouchPad*	Plní rovnakú funkciu ako ľavé tlačidlo na externej myši.
5 Pravé tlačidlo zariadenia TouchPad*	Plní rovnakú funkciu ako pravé tlačidlo na externej myši.
6 Posúvacie ovládacie prvky zariadenia TouchPad*	Umožňujú posúvať zobrazený obsah nahor a nadol.
7 Pravé tlačidlo páčkového polohovacieho zariadenia	Plní rovnakú funkciu ako pravé tlačidlo na externej myši.

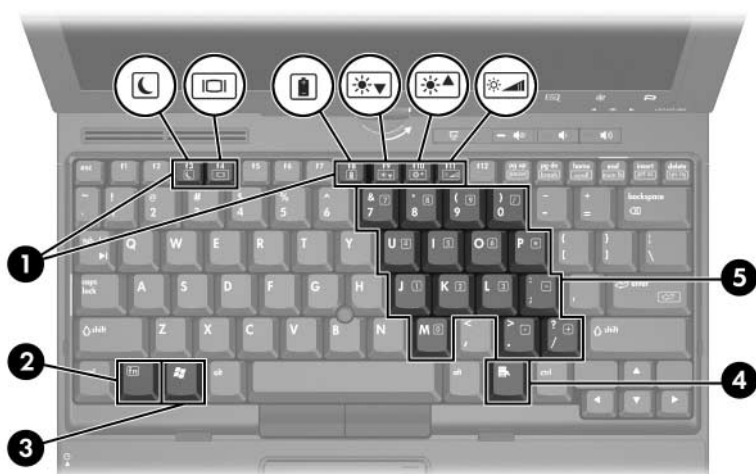
*Táto tabuľka obsahuje popis predvolených nastavení. Informácie o zmene funkcií prvkov zariadenia TouchPad obsahuje časť „Nastavenie vlastností myši“ kapitoly [kapitola 3 „Polohovacie zariadenia a klávesnica“](#).

Tlačidlá



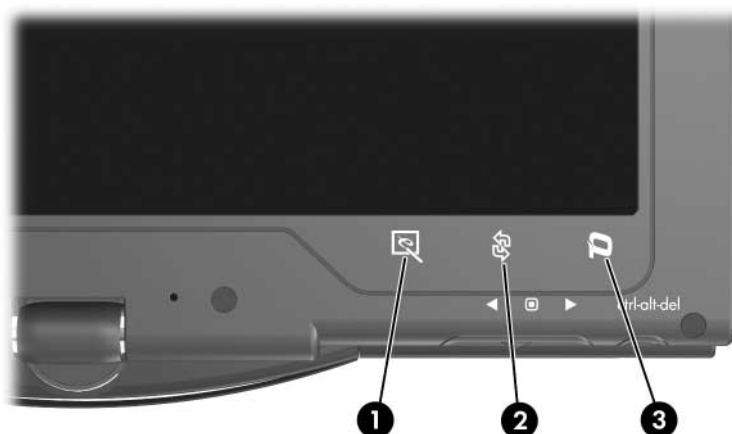
Súčasť	Popis
❶ Tlačidlo režimu prezentácie	Zapína režim prezentácie.
❷ Tlačidlo stlmenia zvuku	Slúži na stlmenie hlasitosti, resp. jej obnovenie.
❸ Tlačidlo zníženia hlasitosti	Znižuje hlasitosť počítača Tablet PC.
❹ Tlačidlo zvýšenia hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť počítača Tablet PC.

Klávesy



Súčasť	Popis
❶ Funkčné klávesy (6)	Vykonávajú systémové úlohy a úlohy aplikácií. V kombinácii s klávesom fn vykonávajú funkčné klávesy f3 , f4 , a f8 až f11 doplnkové funkcie ako klávesové skratky.
❷ Kláves fn	V kombinácii s funkčným klávesom alebo klávesom esc slúži na spúšťanie často používaných systémových funkcií.
❸ Kláves s logom Windows	Zobrazí ponuku Start (Štart) systému Microsoft Windows.
❹ Kontextový kláves Windows	Zobrazí kontextovú ponuku pre položku, na ktorej sa nachádza ukazovateľ.
❺ Klávesy číselnej klávesnice (15)	Môžu sa používať ako klávesy na externej číselnej klávesnici.

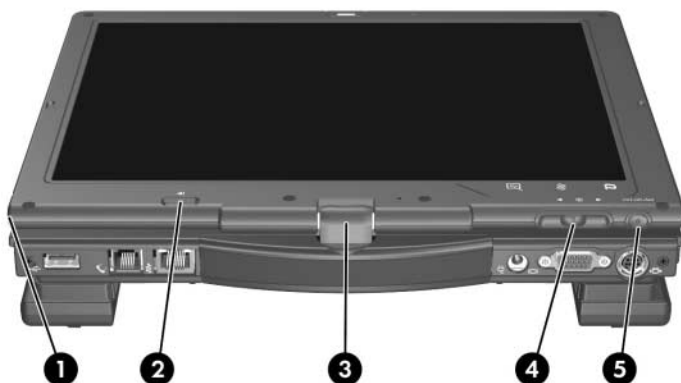
Tlačidlá aktivácie pera



Súčasť	Popis
❶ Tlačidlo na spustenie vstupného panela počítača Tablet PC*	Ak je spustený systém Windows, otvorí aplikáciu Microsoft Tablet PC Input Panel, ktorá obsahuje oblasť na písanie textu rukou a klávesnicu na obrazovke.
❷ Tlačidlo otočenia*	Prepína obraz medzi orientáciou na šírku a na výšku.
❸ Tlačidlo Q*	Ak je spustený systém Windows, otvorí alebo zavrie aplikáciu Q Menu.

*Táto tabuľka obsahuje popis predvolených nastavení. Informácie o zmene funkcií tlačidla na spustenie vstupného panela počítača Tablet PC, tlačidla otočenia a tlačidla Q obsahuje [kapitola 4 „Pero a ovládacie prvky“](#).

Súčasti displeja



Súčasť	Popis
❶ Držiak pera	Slúži na pripevnenie pera k počítaču Tablet PC.
❷ Tlačidlo na vysunutie pera	Slúži na vysunutie pera z držiaka.
❸ Otočný kľb	Umožňuje otočiť displej a skonvertovať počítač Tablet PC z režimu prenosného počítača do režimu počítača Tablet PC.

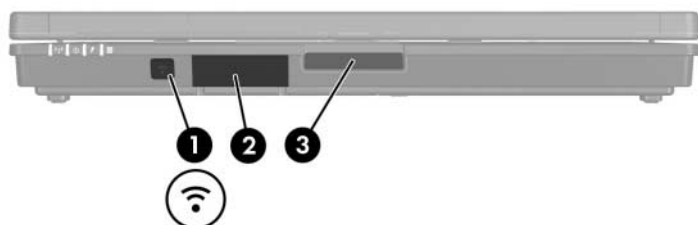
(pokračovanie)

Súčasť	Popis
④ Ovládací prvok Jog Dial*	<p>Plní rovnakú funkciu ako kláves enter, kláves so šípkou nahor a kláves so šípkou nadol na štandardnej klávesnici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ak chcete zadať príkaz, stlačte ovládací prvok smerom dovnútra. ■ Ak chcete posunúť obsah na displeji nahor, otočte ovládací prvok smerom nahor. ■ Ak chcete posunúť obsah na displeji smerom nadol, otočte ovládací prvok smerom nadol.
⑤ Tlačidlo Windows Security*	<p>Funkcia tohto tlačidla je nasledovná:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ak ho stlačíte v spustenom systéme Windows, plní rovnakú funkciu ako stlačenie klávesov ctrl+alt+delete.[†] ■ Ak je otvorený obslužný program Setup, slúži na zadanie príkazu na vynulovanie.

*Táto tabuľka obsahuje popis predvolených nastavení. Informácie o zmene funkcií tlačidla Windows Security a ovládacieho prvku Jog Dial obsahuje [kapitola 4 „Pero a ovládacie prvky“](#).

[†]Za účelom ochrany údajov a systému nemožno príkaz **ctrl+alt+delete** zadať pomocou klávesov **ctrl**, **alt** a **del** na klávesnici zobrazenej na obrazovke.

Súčasti na prednej strane



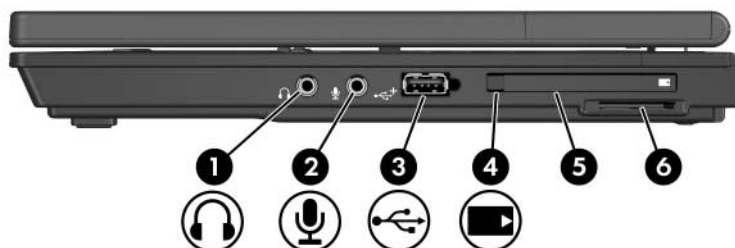
Súčasť	Popis
❶ Infračervený port	Zabezpečuje bezdrôtovú komunikáciu medzi počítačom Tablet PC a voliteľným zariadením vyhovujúcim štandardu IrDA.
❷ Modul Bluetooth (len vybrané modely)	Vysiela a prijíma signály zo zariadení Bluetooth.
	<p>⚠ Vystavenie vyžarovaniu na rozhlasových frekvenciách.</p> <p>Výkon vyžarovania tohto zariadenia je pod limitom stanoveným výborom FCC pre vyžarovanie na rozhlasových frekvenciách. Aj napriek tomu je zariadenie potrebné používať tak, aby sa pri bežnej prevádzke minimalizovalo pôsobenie žiarenia na človeka. Aby sa vylúčila možnosť prekročenia limitu FCC pre vystavenie vyžarovaniu na rozhlasových frekvenciách, človek by sa počas bežnej prevádzky zariadenia (aj keď je displej počítača Tablet PC sklopený) nemal k anténe priblížiť na menej než 20 cm.</p>
❸ Tlačidlo na uvoľnenie displeja	Slúži na otvorenie počítača Tablet PC.

Súčasti na zadnej strane



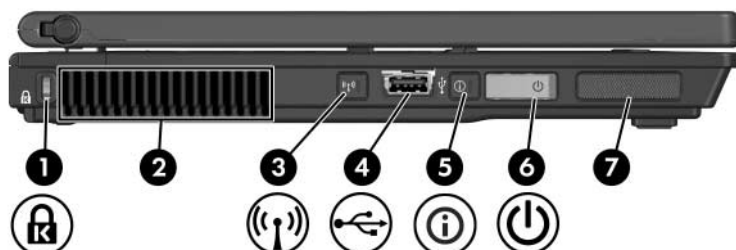
Súčasť	Popis
❶ Port USB	Slúži na pripojenie zariadení kompatibilných so zbernicou USB 1.1 a 2.0 k počítaču Tablet PC prostredníctvom štandardného kábla USB.
❷ Zásuvka RJ-11 (pre modem)	Slúži na pripojenie kábla modemu.
❸ Zásuvka RJ-45 (sieťová)	Slúži na pripojenie sieťového kábla.
❹ Konektor napájania	Slúži na pripojenie adaptéra striedavého prúdu, voliteľného adaptéra alebo voliteľného napájacieho kábla.
❺ Port pre externý monitor	Slúži na pripojenie voliteľného externého monitora VGA alebo projektoru.
❻ Zásuvka pre výstup S-Video	<p>7-kolíková dvojúčelová zásuvka. Slúži na pripojenie voliteľného zariadenia S-Video, ako je napríklad televízor, videorekordér, videokamera, závesný projektor alebo snímacia grafická karta, pomocou voliteľného štandardného 4-kolíkového kábla S-Video.</p> <p>3 ďalšie kolíky umožňujú použiť s počítačom Tablet PC voliteľný adaptér s prevodom štandardu S-Video na kompozitné video.</p>

Súčasti na pravej strane




Súčasť	Popis
① Zásuvka výstupu zvuku (pre slúchadlá)	Slúži na pripojenie voliteľných slúchadiel alebo napájaných stereofónnych reproduktorov. Umožňuje aj pripojenie zvuku audiovizuálneho zariadenia, ako je napríklad televízor alebo videorekordér.
② Zásuvka vstupu zvuku (pre mikrofón)	Slúži na pripojenie voliteľného monofónneho mikrofónu (s jedným zvukovým kanálom) alebo stereofónneho mikrofónu (s dvomi zvukovými kanálmi).
③ Port USB	Slúži na pripojenie zariadení kompatibilných so zbernicou USB 1.1 a 2.0 k počítaču Tablet PC prostredníctvom štandardného kábla USB alebo na pripojenie voliteľnej externej multifunkčnej pozície MultiBay alebo MultiBay II k počítaču Tablet PC. Tento port USB je napájaný port, ktorý možno použiť bez externého napájania.
④ Tlačidlo na vysunutie karty PC Card	Slúži na vysunutie karty PC Card z otvoru pre kartu PC Card.
⑤ Otvor pre kartu PC Card	Podporuje voliteľnú 32-bitovú (CardBus) alebo 16-bitovú kartu PC Card typu I alebo typu II.
⑥ Slot pre digitálne médiá	Podporuje pamäťové karty SD (Secure Digital) alebo karty MultiMediaCard.

Súčasti na ľavej strane



Súčasť	Popis
❶ Otvor pre bezpečnostné lanko	<p>Služi na pripojenie voliteľného bezpečnostného lanka k počítaču Tablet PC.</p> <p>⚠ Riešenia zabezpečenia majú preventívny účinok. Nedokážu produkt bezpečne ochrániť pred krádežou alebo nešetrnou manipuláciou.</p>
❷ Vetrací otvor	<p>Umožňuje prúdenie vzduchu na chladenie interných súčastí.</p> <p>⚠ Ak sa chcete vyhnúť prehriatiu počítača, neupchávajte ho. Používanie počítača Tablet PC na mäkkom podklade, ako je napríklad vankúš, prikrývka alebo hrubý odev, môže spôsobiť zablokovanie prívodu vzduchu.</p>

(pokračovanie)

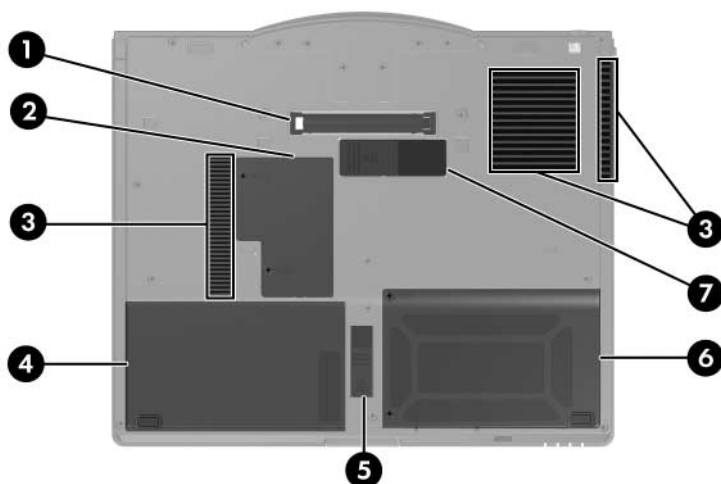
Súčasť	Popis
③ Tlačidlo bezdrôtovej komunikácie (len vybrané modely)*	<p>Zapína alebo vypína funkciu bezdrôtovej komunikácie zariadenia pre bezdrôtovú sieť LAN alebo zariadenia Bluetooth, nevytvára však pripojenie.</p> <p> Ak chcete vytvoriť bezdrôtové pripojenie, bezdrôtová sieť už musí byť nastavená. Ďalšie informácie o vytvorení bezdrôtového pripojenia obsahuje kapitola 13 „Funkcie pre bezdrôtovú komunikáciu (iba vybrané modely)“</p>
④ Port USB	Slúži na pripojenie zariadenia kompatibilného so zbernicou USB 1.1 a 2.0 k počítaču Tablet PC prostredníctvom štandardného kábla USB.
⑤ Tlačidlo Info Center	Slúži na zobrazenie zoznamu bežne používaných softvérových riešení.

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
⑥ Vypínač napájania*	<p>Keď je počítač Tablet PC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vypnutý, posuňte vypínač smerom k prednej strane počítača a uvoľnite ho, čím zapnete počítač Tablet PC, ■ v úspornom režime, posuňte vypínač smerom k prednej strane počítača Tablet PC a uvoľnite ho, čím ukončíte úsporný režim počítača, ■ v režime hibernácie, posuňte vypínač smerom k prednej strane počítača Tablet PC a uvoľnite ho, čím ukončíte hibernáciu. <p>Ak počítač Tablet PC prestal reagovať a vypínacie procedúry systému Microsoft® Windows® sa nedajú použiť, posuňte tlačidlo smerom k prednej strane počítača a podržte ho stlačené po dobu 4 sekúnd, čím počítač Tablet PC vypnete.</p>
⑦ Reproduktor	Slúži na výstup zvuku počítača Tablet PC.

*Táto tabuľka obsahuje popis predvolených nastavení. Informácie o zmene funkcií napájania nájdete v časti „[Možnosti napájania](#)“ v kapitole [kapitola 2 „Napájanie](#)“. Informácie o zmene funkcií bezdrôtovej komunikácie obsahuje [kapitola 13 „Funkcie pre bezdrôtovú komunikáciu \(iba vybrané modely\)](#)“.

Súčasti na spodnej strane




Súčasť	Popis
❶ Konektor pre stolnú jednotku	Slúži na pripojenie počítača Tablet PC k voliteľnému stolnému zariadeniu.
❷ Pozícia pre rozširujúci pamäťový modul	Obsahuje slot pre rozširujúci pamäťový modul.
❸ Vetracie otvory (3)	Umožňujú prúdenie vzduchu na chladenie interných súčastí. <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;">△</div> <p>Ak sa chcete vyhnúť prehriatiu počítača, neupchávajte ho. Používanie počítača Tablet PC na mäkkom podklade, ako je napríklad vankúš, prikrývka alebo hrubý odev, môže spôsobiť zablokovanie prívodu vzduchu.</p> </div>

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
④ Primárna pozícia pre batérie	Vkladá sa do nej primárna jednotka batériových zdrojov.
⑤ Západka pre uvoľnenie primárnej jednotky batériových zdrojov	Uvoľňuje primárnu jednotku batériových zdrojov z pozície pre batérie.
⑥ Pozícia pevného disku	Slúži na umiestnenie primárneho pevného disku.
⑦ Konektor pre cestovnú batériu	Slúži na pripojenie voliteľnej cestovnej batérie.

Anténa pre bezdrôtovú komunikáciu



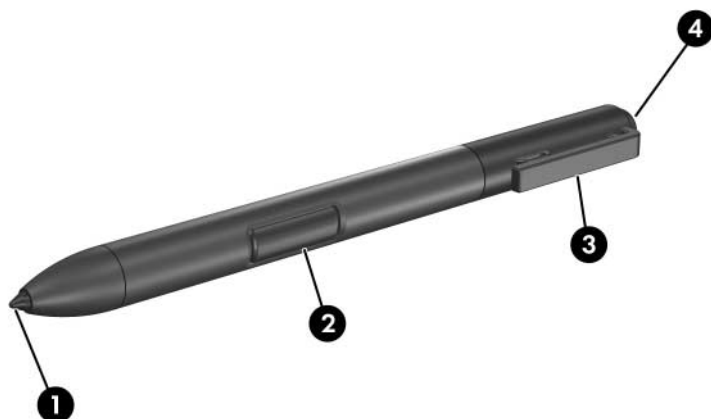
Súčasť	Popis
Antény (2) (len vybrané modely)*	<p>Vysielajú a prijímajú signály bezdrôtových zariadení.</p> <p> Vystavenie vyžarovaniu na rozhlasových frekvenciách. Výkon vyžarovania tohto zariadenia je pod limitom stanoveným výborom FCC pre vyžarovanie na rozhlasových frekvenciách. Zariadenie je však napriek tomu potrebné používať tak, aby sa pri bežnej prevádzke minimalizovalo pôsobenie žiarenia na človeka. Aby sa vylúčila možnosť prekročenia limitu FCC pre vystavenie vyžarovaniu na rozhlasových frekvenciách, človek by sa počas bežnej prevádzky zariadenia (aj keď je displej počítača Tablet PC sklopený) nemal k anténe priblížiť na menej než 20 cm.</p>
<p>*Tieto antény nie sú z vonkajšej časti počítača Tablet PC viditeľné. Na zabezpečenie optimálneho prenosu musí byť priestor v bezprostrednej blízkosti antén bez akýchkoľvek prekážok.</p>	

Magnety



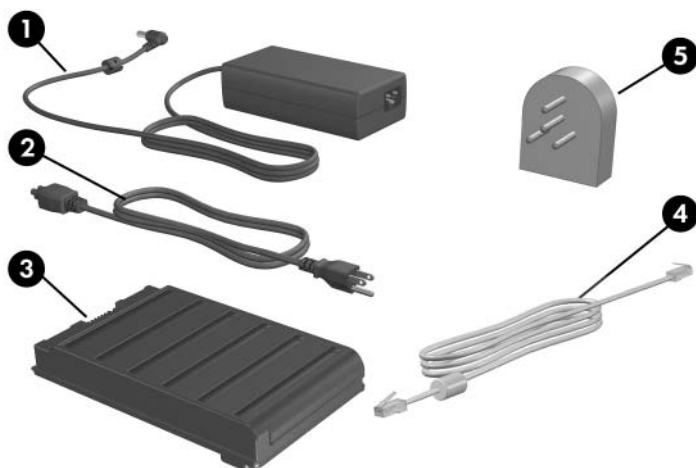
Súčasť	Popis
Magnety (3)	<p>Horná ľavá časť: Obsahuje západku uvoľnenia displeja.</p> <p>Horná pravá časť: Slúži na prepnutie orientácie panela z orientácie na šírku na orientáciu na výšku.</p> <p>Spodná časť: Aktivuje úsporný režim, ak sa displej zavrie, keď je počítač Tablet PC zapnutý.</p> <p>△ Skladujte diskety a ostatné magnetické médiá mimo magnetických polí, ktoré môžu vymazať údaje.</p>

Súčasti pera



Súčasť	Popis
❶ Hrot pera	Spolupracuje s počítačom Tablet PC pri každom dotyku hrotu obrazovky alebo priblížení hrotu do vzdialenosti 1,27 cm od obrazovky. Pri ťuknutí alebo podržaní na tlačidlo aktivácie pera aktivuje dané tlačidlo.
❷ Tlačidlo pera	Plní rovnakú funkciu ako pravé tlačidlo na externej myši.
❸ Pútko na priviazanie pera	Slúži na priviazanie pera k pútku na počítači Tablet PC.
❹ Vymazávač pera	Slúži na vymazanie rukou zadaného textu na displeji počítača Tablet PC.

Ďalšie hardvérové súčasti

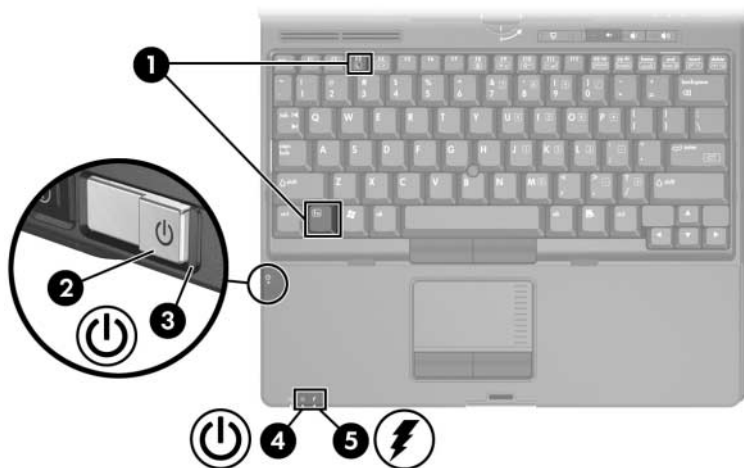


Súčasť	Popis
❶ Adaptér striedavého prúdu	Konvertuje striedavý prúd na jednosmerný.
❷ Napájací kábel*	Slúži na pripojenie adaptéra striedavého prúdu do zásuvky so striedavým prúdom.
❸ Jednotka batériových zdrojov*	Napája počítač Tablet PC, keď počítač nie je pripojený k externému zdroju napájania.
❹ Kábel modemu*	Slúži na pripojenie modemovej zásuvky RJ-11 k telefónnej zásuvke RJ-11 alebo k adaptéru modemu používanému v danej krajine.
❺ Adaptér modemu používaný v konkrétnej krajine (dodáva sa podľa požiadaviek v danej oblasti)*	Prispôsobuje kábel modemu pre telefónnu zásuvku inú ako RJ-11.

*Napájacie káble, káble modemu a adaptéry modemu sa líšia v závislosti od oblasti a krajiny. Jednotky batériových zdrojov sa líšia v závislosti od modelu počítača.

Napájanie

Umiestnenie ovládacích prvkov a kontroliek napájania



Súčasť	Popis
❶ fn+f3	Zapne úsporný režim.

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
② Tlačidlo napájania	<p>Keď je počítač Tablet PC</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vypnutý, posuňte vypínač smerom k prednej strane počítača a uvoľnite ho, čím počítač Tablet PC zapnete, ■ v úspornom režime, posuňte vypínač smerom k prednej strane počítača Tablet PC a uvoľnite ho, čím ukončíte úsporný režim počítača, ■ v režime hibernácie, posuňte vypínač smerom k prednej strane počítača Tablet PC a uvoľnite ho, čím ukončíte hibernáciu. <p>Ak počítač Tablet PC prestal reagovať a vypínacie procedúry systému Microsoft® Windows® sa nedajú použiť, posuňte tlačidlo smerom k prednej strane počítača a podržte ho stlačené po dobu 4 sekúnd, čím počítač Tablet PC vypnete.</p>
③ Kontrolka napájania/úsporného režimu	<p>Svieti nazeleno: Počítač Tablet PC je zapnutý.</p> <p>Bliká nazeleno: Počítač Tablet PC je v úspornom režime.</p>
④ Kontrolka napájania/úsporného režimu	<p>Svieti nazeleno: Počítač Tablet PC je zapnutý.</p> <p>Bliká nazeleno: Počítač Tablet PC je v úspornom režime.</p>

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
⑤ Kontrolka batérie	<p>Svieti nažltlo: Jednotka batériových zdrojov sa nabíja.</p> <p>Svieti nazeleno: Jednotka batériových zdrojov je takmer úplne nabitá.</p> <p>Bliká nažltlo: Jednotka batériových zdrojov, ktorá je jediným dostupným zdrojom napájania, dosiahla stav vybitia. Keď batéria dosiahne stav kritického vybitia, kontrolka batérie začne blikať rýchlejšie.</p> <p>Nesvieti: Ak je počítač Tablet PC pripojený k externému zdroju napájania, kontrolka prestane svietiť po úplnom nabití všetkých batérií počítača. Ak počítač Tablet PC nie je pripojený k externému zdroju napájania, kontrolka zostane zhasnutá, až kým batéria nedosiahne stav vybitia – vtedy začne kontrolka blikať na žltlo.</p>

Zdroje napájania

Počítač Tablet PC možno napájať interným alebo externým zdrojom striedavého prúdu. Najvhodnejšie zdroje napájania pre bežné typy úloh sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Úloha	Odporúčaný zdroj napájania
Práca vo väčšine softvérových aplikácií	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nabitá jednotka batériových zdrojov v počítači Tablet PC ■ Napájanie prostredníctvom niektorého z nasledovných externých zdrojov napájania: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> adaptér striedavého prúdu, <input type="checkbox"/> voliteľný adaptér striedavého prúdu, <input type="checkbox"/> voliteľné stolné zariadenie, <input type="checkbox"/> voliteľný adaptér používaný v lietadlách alebo automobiloch.
Nabitie alebo kalibrácia jednotky batériových zdrojov v počítači Tablet PC	<p>Externý zdroj napájania:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ adaptér striedavého prúdu, ■ voliteľný adaptér striedavého prúdu, ■ voliteľné stolné zariadenie, ■ voliteľný adaptér používaný v lietadlách alebo automobiloch. <p>△ Aby ste zabránili poškodeniu počítača Tablet PC a leteckých systémov, nenabíjajte jednotku batériových zdrojov pri používaní kombinovaného adaptéra počas letu.</p>
Inštalácia alebo modifikácia systémového softvéru alebo zápis na disk CD	<p>Externý zdroj napájania:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ adaptér striedavého prúdu, ■ voliteľné stolné zariadenie.

Úsporný režim a hibernácia

Úsporný režim a hibernácia sú funkcie na úsporu energie, ktoré znižujú spotrebu energie a skracujú čas potrebný na spustenie systému. Aktivuje ich používateľ alebo systém. Podrobnosti o vhodnom použití týchto nastavení nájdete v časti „[Aktivácia úsporného režimu, hibernácie alebo vypnutia](#)“ tejto kapitoly.

Úsporný režim



VÝSTRAHA: Ak chcete predísť úplnému vybitiu batérie, neponechávajte počítač Tablet PC dlhodobo spustený v úspornom režime. Pripojte ho k externému zdroju napájania.

Úsporný režim znižuje napájanie nepoužívaných súčastí systému. Pri aktivácii úsporného režimu sa údaje uložia do pamäte RAM (Random Access Memory) a obrazovka zhasne. Po ukončení úsporného režimu sa obnoví pôvodný stav obrazovky.

- Uloženie zmien pred aktiváciou úsporného režimu nie je nutné, ale odporúča sa.
- Keď je počítač Tablet PC v úspornom režime, kontrolka napájania/úsporného režimu bliká.

Režim hibernácie

Režim hibernácie uloží všetky údaje do hibernačného súboru na pevnom disku a následne vypne počítač Tablet PC. Po ukončení režimu hibernácie sa obnoví pôvodný stav obrazovky. Ak je nastavené heslo pri zapnutí, na ukončenie režimu hibernácie je nutné zadať toto heslo.

Hibernáciu je možné vypnúť. Ak je však hibernácia vypnutá a batérie systému sú takmer vybité, pri zapnutí napájania alebo pri aktivácii úsporného režimu systém nevykoná automatické uloženie zmien.

Ak bola hibernácia vypnutá, nezobrazí sa ako možnosť v okne **Power Options** (Možnosti napájania). Ak chcete mať možnosť výberu hibernácie v okne **Power Options** (Možnosti napájania), je nutné ju zapnúť. Či je hibernácie zapnutá, skontrolujete kliknutím na **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > ikonu Power Options (Možnosti napájania) > kartu Hibernate (Dlhodobý spánok)**. Uistite sa, že políčko **Enable Hibernation (Povoliť režim dlhodobého spánku)** je začiarknuté.



VÝSTRAHA: Ak sa počas hibernácie zmení konfigurácia počítača Tablet PC, ukončenie hibernácie nemusí byť úspešné. Keď je počítač Tablet PC v režime hibernácie:

- Nevkladajte ani nevyberajte počítač Tablet PC zo stolného zariadenia.
 - Neprikladajte ani nevyberajte pamäťové moduly.
 - Nevkladajte ani nevyberajte pevné disky.
 - Nepripájajte ani neodpájajte externé zariadenia.
 - Nevkladajte ani nevyberajte kartu PC Card alebo pamäťovú kartu Secure Digital (SD).
-

Aktivácia úsporného režimu, hibernácie alebo vypnutia

V nasledovných častiach sa vysvetľuje, kedy aktivovať úsporný režim alebo režim hibernácie, a kedy počítač Tablet PC vypnúť.

Prerušenie práce

Po aktivovaní úsporného režimu sa vypne obrazovka a spotreba energie je nižšia, ako keď je počítač Tablet PC zapnutý. Po ukončení úsporného režimu sa na obrazovke okamžite zobrazí vaša práca.

Po aktivovaní režimu hibernácie sa vypne obrazovka, údaje sa uložia na pevný disk a výrazne sa zníži spotreba energie v porovnaní so spotrebou v úspornom režime.

Vypnutie počítača Tablet PC a vybratie jednotky batériových zdrojov za účelom predĺženia jej životnosti sa odporúča v prípade, že bude počítač Tablet PC dlhšiu dobu odpojený od externého zdroja napájania. Pokyny pre uskladnenie jednotky batériových zdrojov nájdete v časti „[Skladovanie jednotky batériových zdrojov](#)“ tejto kapitoly.

Nespoľahlivý zdroj napájania

Uistite sa, že hibernácia je zapnutá, a to najmä v prípade, ak pracujete s počítačom Tablet PC napájaným batériou a nemáte prístup k externému zdroju napájania. Ak je hibernácia zapnutá, po dosiahnutí extrémne nízkej úrovne nabitia jednotky batériových zdrojov sa údaje uložia do hibernačného súboru a počítač Tablet PC sa vypne.

Ak prenosný počítač napájate z nespoľahlivého zdroja napájania a chcete prerušiť prácu, spoločnosť HP odporúča nasledovné:

- Aktivujte hibernáciu.
- Vypnite počítač Tablet PC.
- Uložte údaje do pamäte a potom aktivujte úsporný režim.

Používanie infračervenej komunikácie alebo médií jednotiek



VÝSTRAHA: Počas používania médií v jednotkách neaktivujte úsporný režim ani hibernáciu. Nedodržanie tohto pokynu môže mať za následok zníženie kvality zvuku a videa alebo úplnú stratu funkcií prehrávania zvuku alebo videa.

Úsporný režim a hibernácia ruší používanie infračervenej komunikácie a komunikácie Bluetooth a médií jednotiek. Riadte sa nasledovnými pokynmi:

- Ak je počítač Tablet PC v úspornom režime alebo v režime hibernácie, nie je možné aktivovať infračervený prenos ani prenos Bluetooth.
- V prípade, že došlo k neúmyselnej aktivácii úsporného režimu alebo hibernácie počas používania média jednotky (napríklad diskety, disku CD alebo DVD):
 - ❑ Prehrávanie média sa môže prerušiť.
 - ❑ Môže sa zobrazíť výstražné hlásenie: „Putting the computer into hibernation or standby may stop the playback. Do you want to continue?“ (Prechod počítača do režimu hibernácie alebo do úsporného režimu môže mať za následok zastavenie prehrávania. Chcete pokračovať?) Kliknite na tlačidlo **No (Nie)**.
 - ❑ Na obnovenie prehrávania zvuku alebo videa bude pravdepodobne potrebné znovu spustiť prehrávanie média.

Predvolené nastavenie napájania

Nasledovné tabuľky popisujú výrobcom použité nastavenia napájania počítača Tablet PC. Mnohé z týchto nastavení možno podľa potreby meniť. Ďalšie informácie o zmene nastavení napájania nájdete v časti „Možnosti napájania“ tejto kapitoly.

Zapnutie alebo vypnutie počítača Tablet PC alebo displeja

Úloha	Postup	Výsledok
Zapnutie počítača Tablet PC	Posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolky napájania/úsporného režimu sa rozsvietia. ■ Spustí sa operačný systém.
Vypnutie počítača Tablet PC*	<p>Uložte prácu a ukončíte všetky spustené aplikácie. Potom postupujte nasledovne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC a postupujte podľa pokynov na obrazovke pre vypnutie počítača Tablet PC (ak sa zobrazia). ■ Vypnite počítač Tablet PC prostredníctvom operačného systému. Kliknite na tlačidlo Start (Štart) > Turn Off Computer (Vypnúť počítač) > Turn Off (Vypnúť). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolky napájania/úsporného režimu zhasnú. ■ Operačný systém sa vypne. ■ Počítač Tablet PC sa vypne.

(pokračovanie)


Úloha	Postup	Výsledok
Vypnutie displeja pri zapnutom napájaní	Zatvorte počítač Tablet PC.	Pri zatvorení počítača Tablet PC sa aktivuje vypínač displeja a displej sa vypne. Tým sa šetrí energia batérie.

*Ak systém nereaguje a pomocou uvedených postupov počítač Tablet PC nie je možné vypnúť, prečítajte si časť „[Používanie núdzových postupov vypnutia](#)“ v tejto kapitole.

Aktivácia alebo ukončenie hibernácie

Úloha	Postup	Výsledok
Aktivácia hibernácie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kliknite na tlačidlo Start (Štart) > Turn Off Computer (Vypnúť počítač) > Hibernate (Dlhodobý spánok) > OK. (Ak sa možnosť Hibernate (Dlhodobý spánok) nezobrazuje, stlačte a podržte stlačený kláves shift.) ■ Ak ste nastavili hibernáciu, posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolky napájania/úsporného režimu zhasnú. ■ Obrazovka zhasne.

(pokračovanie)

Úloha	Postup	Výsledok
Umožnenie aktivácie režimu hibernácie systémom (so zapnutou hibernáciou)	<p>Nie je potrebné vykonať žiadnu akciu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ak je počítač Tablet PC napájaný z batérií, systém aktivuje režim hibernácie po uplynutí 30 minút nečinnosti počítača Tablet PC alebo pri takmer úplnom vybití jednotiek batériových zdrojov. ■ Ak je počítač Tablet PC pripojený k externému zdroju napájania, systém hibernáciu neaktivuje. ■ Nastavenia napájania a časové limity možno zmeniť v okne Power Options (Možnosti napájania). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolky napájania/úsporného režimu zhasnú. ■ Obrazovka zhasne.
Ukončenie hibernácie aktivovanej používateľom alebo systémom	<p>Posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC.</p> <p> Ak systém v dôsledku takmer úplného vybitia batérií aktivoval režim hibernácie, pred posunutím tlačidla napájania pripojte externý zdroj napájania alebo vložte nabitú jednotku batériových zdrojov.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolky napájania/úsporného režimu sa rozsvietia. ■ Obnoví sa pôvodný stav obrazovky.

Aktivácia alebo ukončenie úsporného režimu

Úloha	Postup	Výsledok
Aktivácia úsporného režimu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC. ■ Keď je počítač Tablet PC zapnutý, stlačte kombináciu klávesov fn+f3. ■ Kliknite na tlačidlo Start (Štart) > Turn Off Computer (Vypnúť počítač) > Standby (Úsporný režim) > OK. (Ak sa možnosť úsporného režimu nezobrazuje, stlačte kláves shift.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolka napájania/úsporného režimu začne blikať. ■ Obrazovka zhasne.
Umožnenie aktivácie úsporného režimu systémom	<p>Nie je potrebné vykonať žiadnu akciu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ak je počítač Tablet PC napájaný batériou, systém úsporný režim aktivuje po 10 minútach nečinnosti počítača Tablet PC (predvolené nastavenie). ■ Ak je počítač Tablet PC pripojený k externému zdroju napájania, systém úsporný režim neaktivuje. ■ Nastavenia napájania a časové limity možno zmeniť v okne Power Options (Možnosti napájania). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolka napájania/úsporného režimu začne blikať. ■ Obrazovka zhasne.
Ukončenie úsporného režimu aktivovaného používateľom alebo systémom	<p>Posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrolka napájania/úsporného režimu zhasne. ■ Obnoví sa pôvodný stav obrazovky.

Používanie núdzových postupov vypnutia



VÝSTRAHA: Použitie núdzového postupu pre vypnutie vedie k strate neuložených údajov.

Ak počítač Tablet PC nereaguje a pomocou bežných postupov na vypnutie systému Windows ho nie je možné vypnúť, vyskúšajte nasledovné núdzové postupy v uvedenom poradí:

- Stlačte klávesy **ctrl+alt+delete**. Kliknite na položku **Shut Down (Vypnúť)**.
- Posuňte tlačidlo napájania smerom k prednej strane počítača Tablet PC a podržte po dobu aspoň 4 sekúnd.
- Odpojte počítač Tablet PC od externého zdroja napájania a vyberte jednotku batériových zdrojov. Ďalšie informácie o vyberaní a skladovaní jednotky batériových zdrojov nájdete v časti „[Skladovanie jednotky batériových zdrojov](#)“ tejto kapitoly.

Možnosti napájania

Množstvo predvolených nastavení napájania je možné zmeniť v okne **Power Options (Možnosti napájania)**. Môžete napríklad nastaviť zvukový signál, ktorý vás upozorní na stav vybitia jednotky batériových zdrojov, alebo zmeniť predvolené nastavenie vypínača napájania.

Ak je počítač Tablet PC zapnutý, predvolené sú tieto nastavenia:

- Stlačenie klávesovej skratky **fn+f3**, ktorá sa v operačnom systéme označuje aj ako tlačidlo režimu spánku, aktivuje úsporný režim.
- Vypínač displeja vypína displej. Vypínač displeja sa aktivuje zatvorením displeja.

Otvorenie okna Power Options (Možnosti napájania)

Prístup k oknu Power Options (Možnosti napájania):

- » Pravým tlačidlo myši kliknite na ikonu Power Meter (Ukazovateľ napájania) v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) a potom vyberte položku **Adjust Power Properties (Upraviť vlastnosti napájania)**.
- alebo –
- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania)**.

Zobrazenie ikony Power Meter (Ukazovateľ napájania)

Zobrazenie ikony Power Meter (Ukazovateľ napájania) v informačnej oblasti panela úloh je predvolené. Podľa tvaru tejto ikony možno zistiť, či je počítač Tablet PC napájaný jednotkou batériových zdrojov alebo z externého zdroja. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu a výberom položky **Adjust Power Properties (Upraviť vlastnosti napájania)** zobrazte okno **Power Options (Možnosti napájania)**.

Zobrazenie alebo skrytie ikony Power Meter (Ukazovateľ napájania) v oblasti upozornení:

1. Otvorte okno **Power Options (Možnosti napájania)**.
2. Kliknite na kartu **Advanced (Rozšírené nastavenia)**.
3. Začiarknite alebo zrušte začiarknutie políčka **Always Show Icon on the Task Bar (Zobrazovať ikonu na paneli úloh)**.
4. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**.
5. Kliknite na tlačidlo **OK**.



Ak sa ikona umiestnená na panel úloh nezobrazuje, je možné, že je skrytá. Skryté ikony zobrazíte kliknutím na šípku alebo na zvislú priečku na paneli úloh a rozšírením oblasti ikon.

Nastavenie alebo zmena schémy napájania

Karta Power Schemes (Schémy napájania) v okne **Power Options** (Možnosti napájania) umožňuje nastaviť čas, po uplynutí ktorého prejde počítač Tablet PC do úsporného režimu alebo hibernácie. Iné schémy je možné priradiť podľa toho, či je počítač Tablet PC napájaný z jednotky batériových zdrojov alebo z externého zdroja.

Môžete nastaviť aj schému napájania, ktorá aktivuje úsporný režim alebo vypne displej alebo pevný disk po uplynutí zadaného časového intervalu.

Nastavenie schémy napájania:

1. Otvorte okno **Power Options (Možnosti napájania)** a kliknite na kartu **Power Schemes (Schémy napájania)**.
2. Vyberte schému napájania, ktorú chcete zmeniť, a akceptujte alebo upravte predvolené možnosti v zoznamoch na obrazovke.
3. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**.

Použitie bezpečnostných hesiel

Úroveň zabezpečenia môžete zvýšiť pridaním funkcie, ktorá po zapnutí počítača Tablet PC alebo po ukončení úsporného režimu alebo hibernácie zobrazí výzvu na zadanie hesla.

Ak chcete nastaviť výzvu na zadanie hesla, postupujte nasledovne:

1. Otvorte okno **Power Options (Možnosti napájania)** a vyberte kartu **Advanced (Rozšírené)**.
2. Začiarknite políčko **Prompt for password when the computer resumes from standby (Vyžiadať heslo pri prechode z úsporného režimu)** a kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**.

Ďalšie informácie o používaní hesiel zabezpečenia obsahuje časť kapitola 14 „Zabezpečenie“.

Ovládacie prvky pre riadenie výkonu procesora (len vybrané modely)

Podporný softvér systému Windows XP umožňuje riadiť výkon procesora vo vybraných modeloch počítačov Tablet PC. Rýchlosť procesora (CPU – Central Processing Unit) možno nastaviť na optimálny výkon alebo na optimálnu spotrebu energie.

Tento softvér je napríklad možné nastaviť tak, aby automaticky zmenil rýchlosť procesora pri zmene napájania z externého zdroja na napájanie z jednotky batériových zdrojov alebo pri zmene stavu používania počítača Tablet PC (aktívny alebo nečinný).

Ovládacie prvky na riadenie výkonu procesora sa nachádzajú v okne **Power Options (Možnosti napájania)**.

Ak chcete získať prístup k ovládacím prvkom pre riadenie výkonu procesora v systéme Windows XP:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > kartu Power Schemes (Schémy napájania)**.

Vybraná schéma napájania určuje výkon procesora pri pripojení počítača Tablet PC na externý zdroj napájania alebo na batériový zdroj. Každá schéma napájania pre externý zdroj napájania alebo pre batériový zdroj slúži na nastavenie konkrétneho stavu procesora.

Jednotlivé stavy sa používajú podľa toho, či je počítač Tablet PC napájaný z externého zdroja alebo z batérie. Po nastavení schémy napájania nie sú potrebné žiadne ďalšie zásahy na riadenie výkonu procesora počítača Tablet PC. Nasledovná tabuľka popisuje výkon procesora pri napájaní z externého zdroja a z batérie pre dostupné schémy napájania.

Schéma napájania	Výkon procesora pri napájaní z externého zdroja	Výkon procesora pri napájaní z batériového zdroja
Home/Office Desk (Domácnosť alebo kancelária)	Výkon procesora je vždy na najvyššej úrovni.	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.
Portable/Laptop (Prenosný počítač/laptop)	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.
Presentation (Prezentácia)	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.	Výkon je na najnižšej možnej úrovni.
Always On (Vždy zapnuté)	Výkon procesora je vždy na najvyššej úrovni.	Výkon procesora je vždy na najvyššej úrovni.
Minimal Power Management (Správa s minimálnou spotrebou)	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.
Max Battery (Maximálne využitie batérie)	Výkon sa určuje na základe zaťaženia procesora.	Výkon je na najnižšej možnej úrovni.

Jednotky batériových zdrojov

Keď je počítač Tablet PC pripojený k externému zdroju striedavého napätia, počítač je napájaný zo siete. Keď je v počítači Tablet PC vložená nabitá jednotka batériových zdrojov a počítač nie je pripojený k externému zdroju napájania, počítač je napájaný z batérie.

Počítač Tablet PC prepína medzi napájaním zo zdroja striedavého napätia a z batérie podľa dostupnosti externého zdroja striedavého napätia. Ak je napríklad v počítači Tablet PC vložená nabitá jednotka batériových zdrojov a počítač je cez adaptér napájaný z externého zdroja striedavého prúdu, v prípade odpojenia adaptéra striedavého prúdu od počítača Tablet PC sa počítač prepne na napájanie z batérie.

Jednotku batériových zdrojov môžete ponechať v počítači Tablet PC alebo ju uložiť mimo neho. Závisí to od spôsobu vašej práce. Ak ponecháte jednotku batériových zdrojov v počítači Tablet PC, táto sa bude dobíjať vždy, keď je počítač pripojený k externému zdroju striedavého prúdu a tiež chráni vašu prácu v prípade výpadku elektrickej energie.

Keď je však počítač Tablet PC vypnutý, jednotky batériových zdrojov sa pomaly vybíjajú. Z uvedeného dôvodu sa primárna jednotka batériových zdrojov nedodáva vložená v počítači Tablet PC. Ak chcete počítač napájať z batérie, musíte ju najskôr do počítača Table PC vložiť.

Jednotky batériových zdrojov

Počítač Tablet PC podporuje maximálne dve jednotky batériových zdrojov:

- Primárnou jednotkou batériových zdrojov je šesťčlánková jednotka lítiumiónových batériových zdrojov, ktorú možno používať len v pozícii pre batérie. S počítačom Tablet PC sa dodáva jedna primárna jednotka batériových zdrojov.
- Cestovná jednotka batériových zdrojov je voliteľná osemčlánková jednotka lítiumiónových batériových zdrojov, ktorú možno pripojiť k spodnej časti počítača Tablet PC.

Ak nebudete počítač Tablet PC používať dva alebo viac týždňov, jednotku batériových zdrojov vyberte a uskladnite podľa pokynov v časti „[Skladovanie jednotky batériových zdrojov](#)“ tejto kapitoly. Predĺžite tým jej životnosť. Ďalšie informácie o prerušení práce nájdete v časti „[Aktivácia úsporného režimu, hibernácie alebo vypnutia](#)“ tejto kapitoly.



Pri práci s počítačom Tablet PC by ste mali používať len kompatibilné adaptéry striedavého prúdu a jednotky batériových zdrojov. Ak chcete získať ďalšie informácie, navštívte webovú lokalitu spoločnosti HP <http://www.hp.com> alebo sa obráťte na servisného partnera.

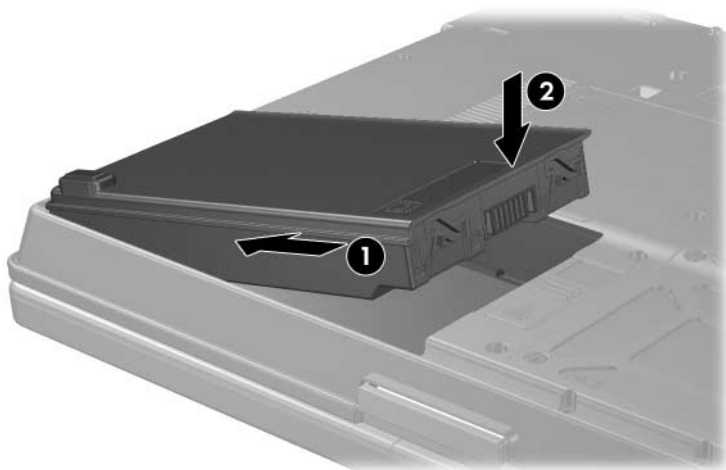
Vloženie a vybratie primárnej jednotky batériových zdrojov



VÝSTRAHA: Ak vymieňate jednotku batériových zdrojov, ktorá je jediným zdrojom napájania, a chcete zabrániť strate vašej práce, pred vybratím jednotky batériových zdrojov aktivujte hibernáciu alebo vypnite počítač Tablet PC.

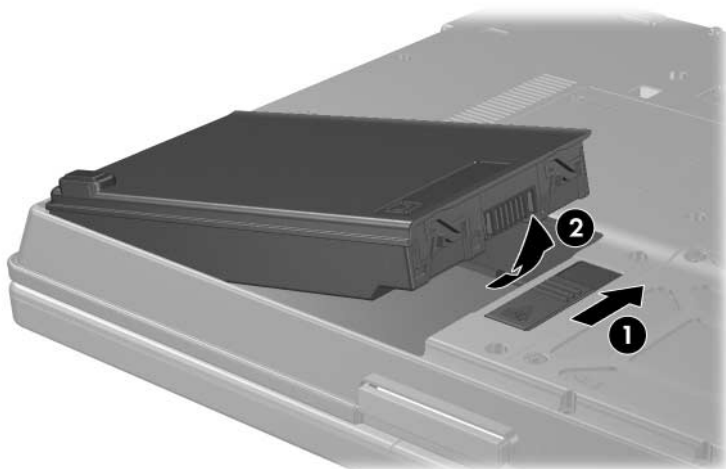
Vloženie primárnej jednotky batériových zdrojov:

1. Otočte počítač Tablet PC spodnou stranou nahor.
2. Zasúvajte jednotku batériových zdrojov ❶ do pozície pre batérie, kým nezapadne na svoje miesto.
3. Vtlačte jednotku batériových zdrojov ❷ do pozície pre batérie, kým nezapadne na svoje miesto.



Vybratie primárnej jednotky batériových zdrojov:

1. Otočte počítač Tablet PC spodnou stranou nahor tak, aby jeho predná strana smerovala k vám.
2. Stlačte západku pre uvoľnenie batérie ❶ smerom k zadnej časti počítača Tablet PC.
3. Nadvihnite a vysuňte jednotku batériových zdrojov ❷ von z počítača Tablet PC.



Nabíjanie jednotiek batériových zdrojov

Jednotlivé jednotky batériových zdrojov v systéme sa nabíjajú a používajú podľa prednastaveného poradia:

■ Poradie nabíjania:

1. Primárna batéria v pozícii pre batériu počítača Tablet PC.
2. Cestovná batéria (voliteľná jednotka batériových zdrojov).

■ Poradie vybíjania:

1. Cestovná batéria (voliteľná jednotka batériových zdrojov).
2. Primárna batéria v pozícii pre batériu počítača Tablet PC.

Počas nabíjania jednotky batériových zdrojov bude svietiť kontrolka batérie. Po úplnom nabití všetkých jednotiek batériových zdrojov kontrolka zhasne.



Jednotky batériových zdrojov možno nabíjať aj vo voliteľnej univerzálnej nabíjačke HP.

Nabíjanie novej jednotky batériových zdrojov

Pripojte počítač Tablet PC k externému zdroju napájania prostredníctvom adaptéra striedavého prúdu a nabite jednotku batériových zdrojov na maximum.

Nová jednotka batériových zdrojov, ktorá bola nabitá iba čiastočne, môže napájať počítač Tablet PC, ale kontrolka nabitia batérie môže byť nepresná.

Primárna jednotka batériových zdrojov sa nabíja, keď je vložená do počítača Tablet PC, ktorý je pripojený k externému zdroju napájania.

Nabíjanie používanej jednotky batériových zdrojov

Ak chcete predĺžiť životnosť batérie a zvýšiť presnosť kontroliek batérie, dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Jednotku batériových zdrojov znova nabíjajte, až keď sa vybije na 10 % celkového nabitia.
- Jednotku batériových zdrojov nabíjajte na maximum.

Sledovanie stavu nabitia jednotky batériových zdrojov

V tejto časti sa vysvetľuje niekoľko spôsobov, ako zistiť stav nabitia jednotky batériových zdrojov.

Získanie presných informácií o stave nabitia batérie

Ak chcete zvýšiť presnosť ukazovateľov stavu nabitia batérií, dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Pri bežnom používaní nabíjajte jednotku batériových zdrojov znova, až keď sa vybije na 10 % celkového nabitia.
- Jednotku batériových zdrojov nabíjajte na maximum.
- Ak ste jednotku batériových zdrojov nepoužívali dlhšie ako jeden mesiac, namiesto nabitia jednotku kalibrujte. Pokyny pre kalibráciu sú uvedené v časti „[Kalibrácia jednotky batériových zdrojov](#)“ tejto kapitoly.

Zobrazenie informácií o stave nabitia batérií na obrazovke

V tejto časti sa vysvetľuje postup pri zobrazení ukazovateľov stavu nabitia a ich interpretácií.

Zobrazenie ukazovateľov stavu nabitia

Ak chcete zobrazíť informácie o stave ľubovoľnej jednotky batériových zdrojov v počítači Tablet PC, postupujte nasledovne:

- Dvakrát kliknite na ikonu **Power Meter** (Ukazovateľ napájania) v oblasti upozornení.
- alebo –
- Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > kartu Power Meter (Ukazovateľ napájania).**

Interpretácia ukazovateľov stavu nabitia

Väčšina ukazovateľov uvádza stav nabitia ako percentuálnu hodnotu a ako číslo predstavujúce zostávajúci počet minút do vybitia batérie.

- Percentuálny údaj označuje množstvo zostávajúcej energie v jednotke batériových zdrojov.
- Časový údaj označuje približný zostávajúci čas prevádzky pri napájaní z jednotky batériových zdrojov *za predpokladu, že jednotka bude dodávať energiu na súčasnej úrovni.* Zostávajúci čas sa zníži, ak napríklad začnete prehrávať disk DVD a zvýši sa, ak prehrávanie zastavíte.

Väčšina ukazovateľov stavu nabitia batérií identifikuje jednotky batériových zdrojov podľa ich umiestnenia:

- Umiestnenie 1 predstavuje jednotku batériových zdrojov v pozícii pre primárnu batériu.
- Umiestnenie 2 predstavuje voliteľnú cestovnú jednotku batériových zdrojov.

V niektorých zobrazeniach ukazovateľov stavu nabitia môže byť vedľa umiestnenia jednotky batériových zdrojov zobrazená ikona blesku. Táto ikona indikuje, že jednotka batériových zdrojov v danom umiestnení sa nabíja.

Postup pri vybití batérií

Niektoré upozornenia na vybitie batérií a správanie počítača je možné zmeniť v okne **Power Options (Možnosti napájania)** operačného systému. Informácie v tejto časti popisujú upozornenia a správanie počítača nastavené výrobcom. Parametre, ktoré nastavíte v okne **Power Options (Možnosti napájania)** neovplyvňujú funkciu kontroliek.

Zistenie stavu vybitia batérií

V tejto časti sa vysvetľuje, ako identifikovať stav vybitia batérií alebo kritický stav vybitia batérií.

Stav vybitia batérií

Ak jednotka batériových zdrojov, ktorá je jediným zdrojom napájania počítača Tablet PC, dosiahne stav vybitia, kontrolka batérie začne blikať.

Stav kritického vybitia batérií

Ak nevyriešite problém s vybitím batérie, počítač Tablet PC sa dostane do stavu kritického vybitia batérií.

V stave kritického vybitia batérií:

- Ak je zapnutá hibernácia a počítač Tablet PC je zapnutý alebo je v úspornom režime, aktivuje sa hibernácia.
- Ak režim hibernácie nie je povolený a počítač Tablet PC je zapnutý alebo sa nachádza v úspornom režime, počítač chvíľu zotrúva v úspornom režime, potom sa vypne a dôjde k strate neuloženej práce.

Overenie zapnutia hibernácie:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > Hibernate (Dlhodobý spánok)**. Uistite sa, že políčko **Enable Hibernation (Povoliť režim dlhodobého spánku)** je začiarknuté.

Odstránenie stavu vybitia batérií



VÝSTRAHA: Ak počítač Tablet PC dosiahol stav kritického vybitia batérií a aktivoval režim hibernácie, neobnovujte napájanie, kým kontrolky napájania/úsporného režimu nezhasnú.

Ak je k dispozícii externý zdroj napájania

Ak máte k dispozícii externý zdroj napájania, stav vybitia batérií odstránite pripojením počítača k externému zdroju napájania.

Ak je dostupná nabitá jednotka batériových zdrojov

Ak máte k dispozícii nabitú jednotku batériových zdrojov, stav vybitia batérií môžete odstrániť tak, že počítač Tablet PC vypnete alebo aktivujete hibernáciu, vložíte nabitú jednotku batériových zdrojov a potom počítač zapnete.

Ak nie je k dispozícii žiaden zdroj napájania

Ak batérie dosiahli stav vybitia ak dispozícii nie je žiadny zdroj napájania, aktivujte hibernáciu, alebo uložte prácu a vypnite počítač Tablet PC.

Ak počítač Tablet PC nemôže ukončiť hibernáciu

Ak počítač Tablet PC nemá dostatok energie na ukončenie režimu hibernácie, stav vybitia batérií odstránite nasledovne:

1. Vložte nabitú jednotku batériových zdrojov alebo pripojte počítač k externému zdroju napájania.
2. Ukončíte hibernáciu posunutím tlačidla napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC.

Kalibrácia jednotky batériových zdrojov

V tejto časti sa popisuje vhodná doba na kalibráciu a spôsob kalibrácie jednotky batériových zdrojov.

Prípady nutnosti kalibrácie

Jednotka batériových zdrojov by sa aj pri intenzívnom používaní nemala kalibrovať častejšie než raz za mesiac. Novú jednotku batériových zdrojov nie je nutné kalibrovať pred prvým použitím. Jednotku batériových zdrojov kalibrujte v nasledovných prípadoch:

- ukazovatele stavu nabitia batérií sa javia nepresné,
- ak spozorujete výrazné zníženie zostávajúceho času batérie,
- ak sa jednotka batériových zdrojov nepoužila dlhšie než jeden mesiac.

Postup pri kalibrácii

Pri kalibrácii jednotky batériových zdrojov je jednotku nutné úplne nabiť, úplne vybiť a potom ju znova úplne nabiť.

Nabíjanie jednotky batériových zdrojov

Jednotka batériových zdrojov sa nabíja bez ohľadu na to, či je počítač Tablet PC zapnutý alebo vypnutý. Proces nabíjania je však rýchlejší, keď je počítač Tablet PC vypnutý.

Ak chcete nabiť jednotku batériových zdrojov, postupujte nasledovne:

1. Vložte jednotku batériových zdrojov do počítača Tablet PC.
2. Pripojte počítač Tablet PC k zásuvke so striedavým prúdom alebo k voliteľnému 90 W adaptéru HP na použitie v automobile. (Kontrolka batérie na počítači Tablet PC sa rozsvieti.)
3. Počítač Tablet PC ponechajte pripojený k externému zdroju napájania, až kým sa jednotka batériových zdrojov úplne nenabije. (Kontrolka batérie na počítači Tablet PC zhasne.)

Vybíjanie jednotky batériových zdrojov

Pred začatím procesu úplného vybitia vypnite hibernáciu.

Ak chcete vypnúť hibernáciu, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > kartu Hibernate (Dlhodobý spánok)**.
2. Zrušte začiarknutie políčka **Enable hibernation (Povoliť režim dlhodobého spánku)**.
3. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**.

Počas vybíjania jednotky batériových zdrojov musí byť počítač Tablet PC zapnutý. Jednotku batériových zdrojov je možné vybíjať bez ohľadu na to, či počítač Tablet PC používate alebo nie, rýchlejšie sa však vybíja, keď ho používate.

- Ak chcete počítač Tablet PC počas procesu vybíjania ponechať bez dohľadu, pred začatím vybíjania uložte svoju prácu.
- Ak počítač Tablet PC používate počas vybíjania iba príležitostne a máte nastavené časové limity pre úsporu energie, môžete počas vybíjania očakávať nasledovné správanie počítača:
 - ☐ Monitor sa vypne po uplynutí 1 minúty.
 - ☐ Pevný disk sa vypne po uplynutí 3 minút.
 - ☐ Úsporný režim sa aktivuje systémom po uplynutí 2 minút.

Postup pre úplné vybitie jednotky batériových zdrojov:

1. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu **Power Meter (Ukazovateľ napájania)** v oblasti upozornení a potom vyberte položku **Adjust Power Properties (Upraviť vlastnosti napájania)**.
 - alebo –
- Zobrazte kartu Power Schemes (Schémy napájania) kliknutím na **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > Power Schemes (Schémy napájania)**.

2. Poznačte si 4 nastavenia v stĺpci Plugged In (Pripojený do siete) a 4 nastavenia v stĺpci Running on Batteries (Napájaný z batérie), aby ste ich mohli obnoviť po kalibrácii.
3. Pomocou rozbaľovacieho zoznamu nastavte 8 možností (4 v každom stĺpci) na hodnotu **Never (Nikdy)**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.
5. Odpojte počítač Tablet PC od externého zdroja napájania, ale počítač *nevypnite*.
6. Nechajte počítač Tablet PC zapnutý a napájaný z batérie, kým sa jednotka batériových zdrojov úplne nevybijie. Keď jednotka batériových zdrojov prechádza do stavu vybitia, kontrolka batérie začne blikať. Po úplnom vybití jednotky batériových zdrojov kontrolka batérie zhasne a počítač Tablet PC sa vypne.

Opätovné nabitie jednotky batériových zdrojov

Nabitie jednotky batériových zdrojov:

1. Pripojte počítač Tablet PC k externému zdroju napájania a neodpájajte ho, kým sa jednotka batériových zdrojov znovu úplne nenabije. Kontrolka batérie na počítači Tablet PC zhasne.
Počítač Tablet PC môžete používať aj počas nabíjania jednotky batériových zdrojov, nabíjanie však bude rýchlejšie, keď je počítač vypnutý.
2. Ak je počítač Tablet PC vypnutý, zapnite ho, keď sa jednotka batériových zdrojov úplne nabije a zhasne kontrolka batérie.
3. Zobrazte kartu Power Schemes (Schémy napájania) kliknutím na **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > Power Schemes (Schémy napájania)**.
4. Pozrite si zaznamenané nastavenia. Zadaťte ich do stĺpcov Plugged In (Pripojený do siete) a Running on Batteries (Napájaný z batérie).
5. Kliknite na tlačidlo **OK**.



VÝSTRAHA: Po dokončení kalibrácie jednotky batériových zdrojov opätovne zapnite hibernáciu. Nedodržanie tohto odporúčania môže mať za následok úplné vybitie batérie a možnú stratu údajov.

Ak chcete znova povoliť hibernáciu, kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Settings (Nastavenia) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > kartu Hibernate (Hibernácia)**. Začiarknite políčko **Enable Hibernation (Povoliť režim dlhodobého spánku)** a potom kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**.

Úspora energie batérií

Používanie postupov a nastavení úspory energie uvedených v tejto časti predlžuje čas prevádzky počítača Tablet PC na jedno nabitie pri napájaní z jednotky batériových zdrojov.

Úspora energie pri práci

Postup pre šetrenie energie počas práce s počítačom Tablet PC:

- Ukončíte bezdrôtové pripojenia a ukončíte prácu s modemovými aplikáciami, ak ich nepoužívate.
- Vypnete zariadenie na komunikáciu so sieťou LAN, ak nepoužívate pripojenie do siete LAN. Zariadenie na komunikáciu so sieťou LAN s režimom LAN Power Save mode môžete vypnúť odpojením sieťového kábla. Ďalšie informácie nájdete v časti „[Používanie režimu LAN Power Save Mode](#)“ tejto kapitoly.
- Odpojte momentálne nepoužívané externé zariadenia, ktoré nie sú pripojené k externému zdroju napájania.
- Vypnite alebo vyberte kartu PC Card, ktorú nepoužívate. Ďalšie informácie nájdete v časti [kapitola 6 „Jednotky“](#)
- Pomocou kombinácie klávesov **fn+f9** a **fn+f10** upravte jas obrazovky podľa potreby.
- Používajte voliteľné napájané reproduktory namiesto interných reproduktorov, alebo podľa potreby používajte tlačidlá na úpravu hlasitosti.

- Vypnite zariadenie zapojené do zásuvky pre výstup S-Video použitím klávesovej skratky **fn+f4** alebo vypnutím podpory pre toto zariadenie v systéme Windows.
- Počas formátovania diskety musí byť počítač Tablet PC pripojený k externému zdroju napájania.
- Ak prerušíte prácu, aktivujte úsporný režim alebo hibernáciu, prípadne vypnite počítač Tablet PC.

Výber nastavení úspory energie

Ak chcete nastaviť počítač Tablet PC tak, aby šetril energiu, dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Nastavte krátku čakaciu dobu pre šetrič obrazovky a vyberte šetrič s minimom grafických prvkov a pohybu. Ak chcete získať prístup k nastaveniam šetriča obrazovky, postupujte nasledovne:
Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Appearance and Themes (Vzhľad a motívy) > Display (Obrazovka) > kartu Screen Saver (Šetrič obrazovky)**.
- V operačnom systéme vyberte schému napájania s nízkou spotrebou energie. Prečítajte si časť „[Nastavenie alebo zmena schémy napájania](#)“ v tejto kapitole.

Používanie režimu LAN Power Save Mode

Počítač Tablet PC umožňuje použiť režim úspory energie pri používaní zariadenia na komunikáciu so sieťou LAN označovaný ako LAN Power Save Mode. Tento režim šetrí energiu batériových zdrojov. Režim LAN Power Save Mode vypne zariadenie lokálnej siete LAN, keď počítač Tablet PC nie je pripojený k externému zdroju napájania a keď je odpojený sieťový kábel.

Režim LAN Power Save Mode je v *predvolenom nastavení zapnutý*. Jeho nastavenie môžete zmeniť v programe Computer Setup. Ďalšie informácie obsahuje časť „[Ponuka Advanced \(Rozšírené nastavenia\)](#)“ v kapitole [kapitola 15 „Computer Setup“](#).

Postup pri aktivácii režimu LAN Power Save Mode:

- » Odpojte sieťový kábel.



Keď je režim LAN Power Save Mode aktívny, zariadenie na komunikáciu so sieťou LAN nie je v zozname Správcu zariadení uvedené. Ak chcete získať prístup k zariadeniu na komunikáciu so sieťou LAN, vykonajte jednu z nasledovných akcií:

- Pripojte napájanie z externého zdroja.
 - Zapojte sieťový kábel.
 - Vypnite režim LAN Power Save Mode v programe Computer Setup.
-

Skladovanie jednotky batériových zdrojov

Ak sa počítač Tablet PC nebude používať a bude odpojený od zdroja napájania viac ako 2 týždne, vyberte z neho všetky jednotky batériových zdrojov a uskladnite ich.



VÝSTRAHA: Ak chcete predísť poškodeniu jednotky batériových zdrojov, nevystavujte ju dlhodobo vysokým teplotám.

Vysoké teploty urýchľujú pozvoľné vybíjanie uskladnenej jednotky batériových zdrojov. Ak chcete spomaliť vybíjanie uskladnenej jednotky batériových zdrojov, uložte ju na chladné a suché miesto.

Nasledovná tabuľka vám pomôže odhadnúť časovú dĺžku bezpečného skladovania jednotky batériových zdrojov. Uvádzané doby uskladnenia vychádzajú z predpokladu, že jednotka batériových zdrojov je nabitá na 50 %. Úplne nabitú jednotku batériových zdrojov je možné bezpečne skladovať dlhší čas. Jednotku, ktorá je nabitá len čiastočne, možno bezpečne skladovať kratšie.

Ak ste jednotku batériových zdrojov nepoužívali dlhšie než jeden mesiac, začnite ju používať až po kalibrácii.

Rozsah teplôt (°F)	Rozsah teplôt (°C)	Doba bezpečného uskladnenia
115 až 140°	46 až 60°	menej ako 1 mesiac
79 až 113°	26 až 45°	do 3 mesiacov
32 až 77°	0 až 25°	1 rok

Likvidácia použitej jednotky batériových zdrojov



UPOZORNENIE: Aby ste predišli riziku požiaru alebo popálenia, jednotku batériových zdrojov nerozoberajte, nerozbíjajte ani neprepichujte, neskratujte jej elektrické obvody a nevyhadzujte ju do ohňa ani vody. Jednotku batériových zdrojov nevystavujte teplotám nad 60 °C. Na výmenu používajte len jednotku batériových zdrojov schválenú pre tento počítač.



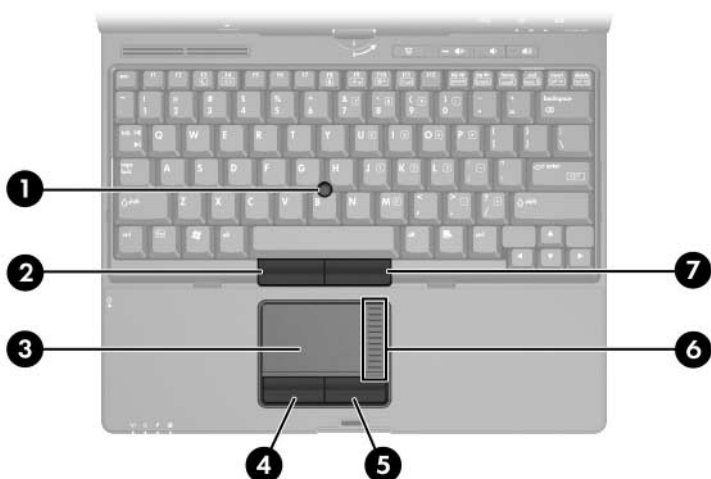
Ak vypršala životnosť jednotky batériových zdrojov, nevyhadzujte ju do domového odpadu. Postupujte v súlade s miestnymi zákonmi a nariadeniami pre likvidáciu jednotiek batériových zdrojov.

V Európe môžete jednotky batériových zdrojov vyhodiť alebo vrátiť na recykláciu do zberne, vrátiť ich spoločnosti HP, vašim servisným partnerom alebo ich zástupcom.

Polohovacie zariadenia a klávesnica

Polohovacie zariadenia

Ovládacie prvky páčkového polohovacieho zariadenia a zariadenia TouchPad sa môžu používať súbežne.



Súčasť	Popis
❶ Páčkové polohovacie zariadenie	Presúva ukazovateľ.
❷ Ľavé tlačidlo páčkového polohovacieho zariadenia	Plní rovnakú funkciu ako ľavé tlačidlo na externej myši.

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
③ Zariadenie TouchPad*	Presúva ukazovateľ. Zariadenie možno nastaviť tak, aby vykonávalo aj ďalšie funkcie myši. Ďalšie informácie obsahuje časť „ Nastavenie vlastností myši “ tejto príručky.
④ Ľavé tlačidlo zariadenia TouchPad*	Plní rovnakú funkciu ako ľavé tlačidlo na externej myši.
⑤ Pravé tlačidlo zariadenia TouchPad*	Plní rovnakú funkciu ako pravé tlačidlo na externej myši.
⑥ Posúvacie ovládacie prvky zariadenia TouchPad*	Umožňujú posúvať zobrazený obsah nahor a nadol.
⑦ Pravé tlačidlo páčkového polohovacieho zariadenia	Plní rovnakú funkciu ako pravé tlačidlo na externej myši.
*Táto tabuľka obsahuje popis predvolených nastavení. Ďalšie informácie o zmene funkcií prvkov zariadenia TouchPad obsahuje časť „ Nastavenie vlastností myši “ tejto kapitoly.	

Používanie zariadenia TouchPad

Ak chcete posunúť ukazovateľ, posúvajte prst po povrchu zariadenia TouchPad v smere, v ktorom chcete ukazovateľ posunúť. Ľavé a pravé tlačidlo zariadenia TouchPad môžete používať rovnakým spôsobom ako ľavé a pravé tlačidlo externej myši. Ak chcete zobrazený obsah posúvať nahor a nadol pomocou zvislej oblasti zariadenia TouchPad pre posúvanie, posúvajte v danej vyvýšenej oblasti svojím prstom smerom nahor alebo nadol.

Používanie páčkového polohovacieho zariadenia

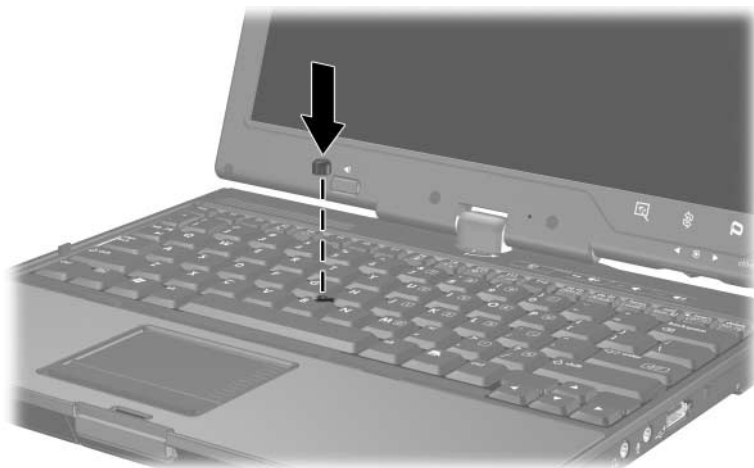
Ak chcete posunúť ukazovateľ, zatlačte na polohovaciu páčku v požadovanom smere. Ľavé a pravé tlačidlo páčkového polohovacieho zariadenia môžete používať rovnakým spôsobom ako ľavé a pravé tlačidlo externej myši.

Výmena hlavice polohovacej páčky:

1. Vypnite počítač Tablet PC.
2. Opatrne vytiahnite opotrebovanú hlavicu polohovacej páčky.
3. Zatlačte náhradnú hlavicu na miesto.



Náhradné hlavice nie sú súčasťou dodávky počítača Tablet PC.



Nastavenie vlastností myši

Okno Mouse Properties (Myš – vlastnosti) v systéme Windows slúži na prispôsobenie nastavení polohovacích zariadení, vrátane nasledovných parametrov:

- Zapnutie alebo vypnutie polohovacieho zariadenia (v predvolenom nastavení je zariadenie zapnuté).
- Ťukanie na zariadenie TouchPad, ktoré umožňuje výber objektu jedným ťuknutím, alebo dvojité ťuknutie, ktoré zodpovedá dvojitému kliknutiu (v predvolenom nastavení je zapnuté).
- Funkcia Edge Motion, ktorá umožňuje pokračovať v posúvaní aj potom, ako prst dosiahne okraj zariadenia TouchPad (v predvolenom nastavení je táto funkcia vypnutá).
- Funkcia Palm Check, ktorá bráni nechcenému pohybu ukazovateľa, ak sa vaše dlane náhodou dotknú zariadenia TouchPad počas písania (na základe predvoleného nastavenia vypnuté).

V okne **Mouse Properties (Myš – vlastnosti)** možno tiež nastaviť ďalšie funkcie, ako je napríklad rýchlosť myši a stopy ukazovateľa.

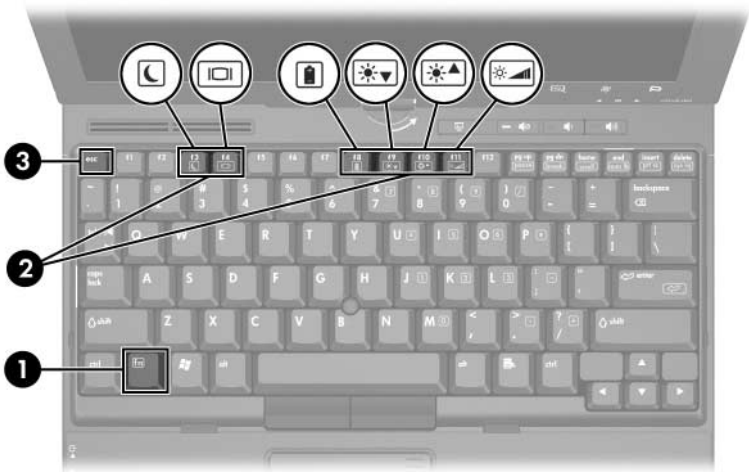
Ak chcete otvoriť okno Mouse Properties (Myš – vlastnosti), postupujte nasledovne:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Mouse (Myš)**.

Klávesové skratky

Klávesové skratky sú prednastavené kombinácie klávesu **fn** ❶, niektorého z funkčných klávesov ❷ alebo klávesu **esc** ❸.

Ikony na klávesoch **f3**, **f4** a **f8** až **f11** predstavujú funkcie klávesových skratiek. Funkcie a procedúry klávesových skratiek sú popísané v nasledovných častiach.



Stručný prehľad klávesových skratiek

Funkcia	Kombinácia klávesov na aktiváciu funkcie	Kombinácia klávesov na deaktiváciu funkcie
Aktivácia úsporného režimu	fn+f3	Tlačidlo napájania
Prepnutie zobrazenia medzi displejom počítača Tablet PC a externým displejom	fn+f4	fn+f4
Zobrazenie informácií o stave batérií	fn+f8	fn+f8
Zníženie jasú obrazovky	fn+f9	fn+f10
Zvýšenie jasú obrazovky	fn+f10	fn+f9
Zapnutie/vypnutie senzoru okolitého osvetlenia	fn+f11	fn+f11
Zobrazenie systémových informácií	fn+esc	fn+esc

Používanie príkazov klávesových skratiek

Aktivácia úsporného režimu (fn+f3)

Keď je počítač Tablet PC zapnutý, úsporný režim aktivujete stlačením klávesovej skratky **fn+f3**. Keď je aktivovaný úsporný režim, výsledky vašej práce sú uložené v pamäti RAM, na obrazovke sa nič nezobrazuje a šetrí sa energia. Keď je počítač Tablet PC v úspornom režime, kontrolka napájania/úsporného režimu bliká.

Úsporný režim ukončíte posunutím tlačidla napájania smerom k prednej časti počítača Tablet PC.

Klávesová skratka **fn+f3** je výrobcom nastavená na aktiváciu úsporného režimu. Funkciu klávesovej skratky **fn+f3**, ktorá sa v systéme Windows označuje ako „tlačidlo režimu spánku“, je možné zmeniť. Klávesovú skratku **fn+f3** je napríklad možné nastaviť tak, aby namiesto úsporného režimu aktivovala hibernáciu. Ďalšie informácie o úspornom režime, hibernácii a zmene funkcie klávesovej skratky **fn+f3** obsahuje [kapitola 2 „Napájanie“](#).

Prepínanie zobrazenia (fn+f4)

Klávesová skratka **fn+f4** slúži na prepínanie zobrazenia medzi zobrazovacími zariadeniami pripojenými k portu pre externý monitor alebo do zásuvky S-Video na počítači Tablet PC. Ak je napríklad k počítaču Tablet PC pripojený externý monitor, stláčaním klávesovej skratky **fn+f4** sa bude zobrazenie prepínať na displej počítača Tablet PC, na externý monitor a na obe zobrazovacie zariadenia naraz.

Väčšina externých monitorov prijíma obrazové informácie z počítača Tablet PC pomocou externého obrazového štandardu VGA. Klávesová skratka **fn+f4** môže slúžiť aj na prepínanie zobrazenia medzi inými zariadeniami prijímajúcimi obrazové informácie z počítača Tablet PC.

Klávesová skratka **fn+f4** podporuje nasledovných päť typov prenosu obrazu s príkladmi podporovaných zariadení:

- displej LCD (displej počítača Tablet PC),
- externý VGA monitor (väčšina externých monitorov),
- S-Video (televízory, videokamery, videorekordéry a snímacie grafické karty so zásuvkami pre vstup S-Video),
- kompozitné video (televízory, videokamery, videorekordéry a snímacie grafické karty so zásuvkami pre vstup kompozitného videa),
- DVI-D (externé monitory, ktoré podporujú rozhranie DVI-D).



Zariadenia využívajúce kompozitné video a rozhranie DVI-D je možné pripojiť len k počítaču Tablet PC vloženému do voliteľného stolného zariadenia.

Zobrazenie informácií o stave nabitia batérie (fn+f8)

Stlačením klávesov **fn+f8** zobrazíte informácie o nabití všetkých nainštalovaných jednotiek batériových zdrojov. Na displeji sa zobrazujú informácie o tom, ktoré jednotky batériových zdrojov sa nabíjajú, ako aj informácie o stave nabitia jednotlivých jednotiek batériových zdrojov.

Umiestnenia jednotiek batériových zdrojov sú označené číslami:

- Umiestnenie 1 je primárna jednotka batériových zdrojov.
- Umiestnenie 2 je cestovná jednotka batériových zdrojov.

Zníženie jasú obrazovky (fn+f9)

Stlačením kombinácie klávesov **fn+f9** znížite jas obrazovky. Ak klávesy podržíte stlačené, úroveň jasú sa bude postupne znižovať.

Zvýšenie jasú obrazovky (fn+f10)

Stlačením klávesov **fn+f10** zvýšite jas obrazovky. Ak klávesy podržíte stlačené, úroveň jasú sa bude postupne zvyšovať.

Aktivovanie senzoru okolitého osvetlenia (fn+f11)

Senzor okolitého osvetlenia zapnete alebo vypnete pomocou klávesovej skratky **fn+f11**. Ďalšie informácie týkajúce sa senzoru okolitého osvetlenia obsahuje časť „[Používanie senzoru okolitého osvetlenia](#)“ tejto kapitoly.

Zobrazenie systémových informácií (fn+esc)

Stlačením klávesov **fn+esc** zobrazíte informácie o hardvérových súčiastiach systému a čísla verzií softvéru. Opätovným stlačením klávesov **fn+esc** sa systémové informácie z obrazovky odstraňuje.



Číslo verzie systémovej pamäte ROM je dátum systému BIOS. Dátum systému BIOS sa môže zobraziť v desiatkovom formáte, napríklad 10/19/2002 F.07.

Používanie klávesových skratiek pri práci s externou klávesnicou

Klávesové skratky, ktoré možno používať pri práci s voliteľnou externou klávesnicou, sa líšia v závislosti od typu používanej externej klávesnice. Klávesnice USB podporujú iba funkcie klávesových skratiek ovládané pomocou panela Quick Launch Buttons. Ďalšie informácie o ovládacom paneli tlačidiel Quick Launch Buttons obsahuje časť „[Softvér Quick Launch Buttons](#)“ uvedená ďalej v tejto kapitole.

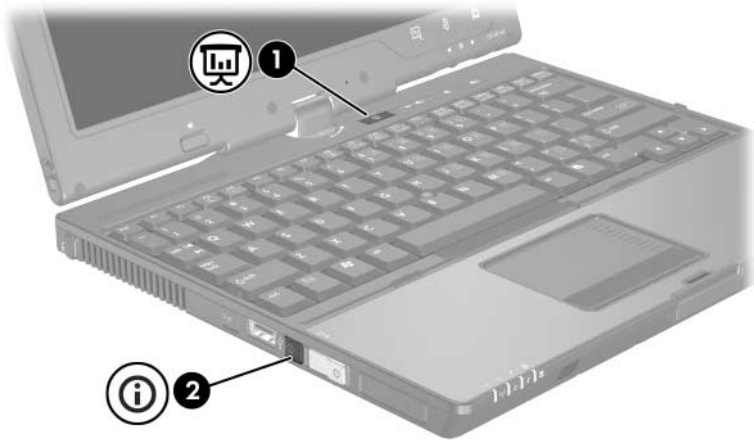
V nasledovnej tabuľke je popísaný spôsob používania klávesových skratiek a prístupových klávesov na externých klávesniciach:

Klávesy počítača Tablet PC	Klávesy na externej klávesnici
fn+f3	scroll lock+scroll lock+f3*
fn+f4	scroll lock+scroll lock+f4*
fn+f8	scroll lock+scroll lock+f8
fn+f9	scroll lock+scroll lock+f9*
fn+f10	scroll lock+scroll lock+f10*
fn+f11	scroll lock+scroll lock+f11
fn+esc	scroll lock+scroll lock+esc
*Vzťahuje sa na klávesnice PS/2, ktoré sa používajú s voliteľným stolným zariadením.	

Tlačidlá Quick Launch Buttons

Identifikácia tlačidiel Quick Launch Buttons

Tento počítač Tablet PC má dve tlačidlá Quick Launch Buttons slúžiace na otváranie často používaných aplikácií.



Súčasť	Popis
❶ Tlačidlo režimu prezentácie	Spustí režim prezentácie optimalizovaný pre externý monitor alebo premietanie, a otvorí používateľom definovaný program, ako je napríklad Microsoft PowerPoint.
❷ Tlačidlo Info Center	Slúži na zobrazenie zoznamu bežne používaných softvérových riešení.

Softvér Quick Launch Buttons

Softvér Quick Launch Buttons môžete použiť na:

- zmenu nastavení režimu prezentácie,
- nastavenie rozšírených parametrov, vrátane:
 - ❑ nastavenia parametrov zobrazovania ikony tlačidiel Quick Launch Buttons,
 - ❑ nastavenia parametrov senzora okolitého osvetlenia.

V nasledovných častiach sú uvedené pokyny pre nastavenie parametrov v rámci ovládacieho panela. Ak chcete zobrazíť ďalšie informácie o ľubovoľnej položke ovládacieho panela, kliknite na tlačidlo Help (Pomocník) v pravom hornom rohu okna. Tlačidlo Help (Pomocník) je označené ikonou s otáznikom.

Spustenie softvéru Quick Launch Buttons

K softvéru Quick Launch Buttons máte prístup prostredníctvom tlačidla Start (Štart) alebo pomocou ikony, ktorú môžete zobrazíť v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows. Spustenie softvéru Quick Launch Buttons pomocou tlačidla Start (Štart):

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Quick Launch Buttons**.

Zobrazenie ikony tlačidiel Quick Launch Buttons

Ak chcete zobraziť alebo skryť ikonu tlačidiel Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows, postupujte nasledovne:

1. Otvorte ovládací panel tlačidiel Quick Launch Buttons:

- ❑ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Quick Launch Buttons**.

– alebo –

- ❑ Kliknite na ikonu tlačidiel Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows.

2. Kliknite na kartu **Advanced (Rozšírené nastavenia)**.

V rámci karty Advanced (Spresnenie) môžete:

- ❑ Zobraziť alebo skryť ikonu tlačidiel Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche.
 - ◆ Ak chcete ikonu zobraziť, začiarknite políčko **Show icon on the taskbar (Zobrazíť ikonu na paneli úloh)** alebo políčko **Show icon on the desktop (Zobrazíť ikonu na pracovnej ploche)**.
 - ◆ Ak chcete ikonu skryť, zrušte začiarknutie políčka **Show icon on the taskbar (Zobrazíť ikonu na paneli úloh)** alebo políčko **Show icon on the desktop (Zobrazíť ikonu na pracovnej ploche)**.


3. Ak chcete uložiť parametre a zatvoriť dané okno, kliknite na tlačidlo **OK**.

Používanie režimu prezentácie

Tlačidlo režimu prezentácie slúži na zapnutie alebo vypnutie režimu prezentácie. Zapnutím režimu prezentácie sa spustí zvolená aplikácia, súbor, alebo sa otvorí zvolený priečinok alebo webová lokalita. Požadovaný obsah sa súčasne zobrazí na obrazovke počítača Tablet PC aj na externom zariadení pripojenom k portu pre externý monitor alebo do zásuvky pre výstup S-Video na zadnej strane, alebo k zobrazovacím portom a zásuvkám na voliteľnom stolnom zariadení.



Pri prvom stlačení tlačidla režimu prezentácie sa zobrazí dialógové okno **Presentation Settings** (Nastavenie prezentácie). V tomto dialógovom okne môžete vykonávať nasledovné činnosti:

- nastaviť program, ktorý sa má spustiť po stlačení tlačidla režimu prezentácie,
- zvoliť schému napájania,
- zvoliť, či chcete, aby sa po každom stlačení tlačidla režimu prezentácie zobrazovalo dialógové okno **Presentation Settings** (Nastavenie prezentácie),
 -  Ak nevyberiete túto voľbu, po každom stlačení tlačidla režimu prezentácie sa zobrazí dialógové okno **Presentation Settings** (Nastavenie prezentácie) a budete musieť vždy stlačiť tlačidlo **Continue** (Pokračovať), aby sa spustil program, aplikácia, priečink, súbor alebo webová lokalita, ktoré ste vybrali, aby sa zobrazovali po stlačení tlačidla režimu prezentácie.
- automaticky prepnúť zobrazenie na externé zobrazovacie zariadenie.

Nastavenia režimu prezentácie môžete upraviť pomocou ovládacieho panela tlačidiel Quick Launch Buttons. Informácie o zmene nastavení režimu prezentácie nájdete v časti „[Nastavenie tlačidla režimu prezentácie](#)“ tejto kapitoly.

Nastavenie tlačidla režimu prezentácie

Ak chcete nastaviť, aby sa po stlačení tlačidla režimu prezentácie spustila aplikácia, otvoril priečink, súbor alebo navštívila webová lokalita, postupujte nasledovne:

1. Otvorte ovládací panel tlačidiel Quick Launch Buttons:
 - ❑ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Quick Launch Buttons**.
 - alebo –
 - ❑ Kliknite na ikonu tlačidiel Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows.

2. Kliknite na kartu **Presentation (Prezentácia)**.
3. Do poľa Program to Start (Program, ktorý sa má spustiť) pridajte aplikáciu, priečinok, súbor alebo webovú lokalitu, ktoré sa majú spustiť po stlačení tlačidla prezentácie. Ak chcete zobraziť dostupné aplikácie, priečinky, súbory alebo webové lokality, kliknite na tlačidlo **Browse (Prehľadávať)**.
4. Ak chcete uložiť parametre a zatvoriť dané okno, kliknite na tlačidlo **OK**.

Zmena schémy napájania

Podľa predvoleného nastavenia sa po stlačení tlačidla režimu prezentácie vyberie schéma napájania Presentation (Prezentácia). Ak chcete zmeniť schému napájania:

1. Otvorte ovládací panel tlačidiel Quick Launch Buttons:
 - ☐ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Quick Launch Buttons**.
 - alebo –
 - ☐ Kliknite na ikonu tlačidiel Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows.
2. Kliknite na kartu **Presentation (Prezentácia)**.
3. V rozbaľovacom zozname vyberte požadovanú voľbu, alebo kliknite na tlačidlo **Power Options (Možnosti napájania)**, aby sa otvoril ovládací panel Power Options (Možnosti napájania) od spoločnosti Microsoft, v ktorom môžete zobraziť alebo zmeniť aktuálnu schému napájania.
4. Ak chcete uložiť parametre a zatvoriť dané okno, kliknite na tlačidlo **OK**.

Zobrazenie uvítacej obrazovky

Môžete zvoliť, či chcete, aby sa po každom stlačení tlačidla režimu prezentácie zobrazovalo dialógové okno **Quick Launch Buttons Properties** (Vlastnosti tlačidiel Quick Launch Buttons). Táto možnosť je predvolene vypnutá.

Ak ju chcete zapnúť, začiarknite políčko vedľa možnosti **Show Welcome Screen (Zobraziť uvítaciu obrazovku)**, keď je stlačené tlačidlo režimu prezentácie.

Prepnutie zobrazenia na externé zobrazovacie zariadenie

Podľa predvoleného nastavenia v karte Presentation (Prezentácia) nie je automatické prepnutie na externé zobrazovacie zariadenie zapnuté. Ak stlačíte tlačidlo režimu prezentácie, spustí sa aplikácia, priečinok, súbor alebo webová lokalita vybraná v nastavení Program to Start (Program, ktorý sa má spustiť).

Ak vyberiete možnosť **Automatically switch to external display setting (Automaticky prepnúť zobrazenie na externé zobrazovacie zariadenie)** a stlačíte tlačidlo režimu prezentácie, zobrazenie sa prepne na externé zobrazovacie zariadenie pripojené k počítaču Tablet PC a otvorí sa aplikácia, priečinok, súbor alebo webová lokalita vybratá v nastavení Program to Start (Program, ktorý sa má spustiť).

Používanie senzoru okolitého osvetlenia

Počítač Tablet PC je vybavený vstavaným svetlocitlivým senzorom, ktorý umožňuje počítaču vyhodnocovať svetlosť okolia, a podľa toho automaticky upraviť jas obrazovky. Keď sa zmení osvetlenie priestoru, kde pracujete, senzor túto zmenu zaznamená a automaticky upraví jas obrazovky.

Senzor okolitého osvetlenia môžete zapnúť a vypnúť 3 spôsobmi:

- stlačením kombinácie klávesov **fn+f11**,
- pomocou ovládacieho panela tlačidiel Quick Launch Buttons,
- pomocou ikony Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows.



Možnosť zapnutia a vypnutia senzora okolitého osvetlenia pomocou ovládacieho panela tlačidiel Quick Launch Buttons alebo pomocou ikony tlačidiel Quick Launch Buttons je k dispozícii, ak je nainštalovaný softvér Quick Launch Buttons.

Ak chcete senzor okolitého osvetlenia vypnúť alebo zapnúť pomocou klávesových skratiek senzora, stlačte kombináciu klávesov **fn+f11**.



Senzor okolitého osvetlenia môžete zapnúť a vypnúť pomocou softvéru Quick Launch Buttons:

1. Spustíte softvér Quick Launch Buttons:

- ❑ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Quick Launch Buttons**.
- alebo –
- ❑ Kliknite na ikonu Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows.

2. Kliknite na kartu **Advanced (Rozšírené nastavenia)**.
3. Začiarknite alebo zrušte začiarknutie políčka **Enable Ambient Light Sensor** (Aktivovať senzor okolitého osvetlenia).
4. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)** a potom na tlačidlo **OK**.

Senzor okolitého osvetlenia môžete zapnúť a vypnúť pomocou softvéru Quick Launch Buttons:

1. Kliknite pravým tlačidlom na ikonu Quick Launch Buttons v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) alebo na pracovnej ploche systému Windows.
2. Vyberte položku **Turn Ambient Light Sensor On (Zapnúť senzor okolitého osvetlenia)** alebo **Turn Ambient Light Sensor Off (Vypnúť senzor okolitého osvetlenia)**.

Používanie funkcie Quick Tile (Rýchle usporiadanie)

Funkcia rýchleho usporiadania Quick Tile slúži na rýchle usporiadanie a zobrazenie otvorených okien na pracovnej ploche.

1. Spustíte softvér Quick Launch Buttons:
 - ☐ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > ikonu Quick Launch Buttons**.
 - alebo –
 - ☐ Dvakrát kliknite na ikonu softvéru Quick Launch Buttons v oblasti upozornení.
2. Vyberte kartu **Quick Tile (Rýchle usporiadanie)**.
3. Vyberte si možnosť vertikálneho alebo horizontálneho usporiadania.
4. Softvérové aplikácie, ktorých okná chcete usporiadať, si vyberte v zozname **Applications currently running (Aktuálne spustené aplikácie)**.
5. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Používanie nástroja Info Center (Informačné stredisko) (len vybrané modely)

Nástroj Info Center (Informačné stredisko) umožňuje rýchlo pristupovať k nasledovným riešeniam:

- Kontakt na spoločnosť HP
- Riešenia na ochranu údajov
- Pomoc a podpora
- Dokumentácia
- Ukážka doplnkov
- Inštalácia softvéru
- Konfigurácia systému
- Wireless Assistant

Spustenie informačného strediska Info Center:

1. Stlačte tlačidlo Info Center.

– alebo –

Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Info Center (Informačné stredisko)**.

2. V okne Info Center (Informačné stredisko) vyberte softvérovú aplikáciu, ktorú chcete spustiť.

Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi online nástroja Info Center.

Číselné klávesnice

Počítač Tablet PC má integrovanú číselnú klávesnicu, pričom podporuje aj voliteľnú externú číselnú klávesnicu alebo voliteľnú externú klávesnicu, ktorej súčasťou je číselná klávesnica.

Používanie integrovanej číselnej klávesnice

15 klávesov na integrovanej číselnej klávesnici možno používať podobne ako klávesy na externej číselnej klávesnici. Keď je integrovaná číselná klávesnica zapnutá, každý kláves na nej vykonáva funkciu, ktorá je indikovaná ikonou v pravom hornom rohu daného klávesu.



Položka	Súčasť
❶	Kláves fn
❷	Kontrolka Num Lock
❸	Kláves num lk
❹	Integrovaná číselná klávesnica

Zapnutie a vypnutie

Integrovanú číselnú klávesnicu zapnete stlačením klávesov **fn+num lk**. Rozsvieti sa kontrolka číselnej klávesnice. Opätovným stlačením kombinácie **fn+num lk** priradíte klávesom ich pôvodné funkcie na klávesnici.



Integrovaná číselná klávesnica nefunguje, ak je k počítaču Tablet PC alebo voliteľnému stolnému zariadeniu pripojená externá klávesnica alebo číselná klávesnica.

Prepínanie funkcií klávesov

Pomocou klávesu **fn** alebo kombinácie klávesov **fn+shift** môžete klávesy integrovanej číselnej klávesnice prepínať medzi štandardným režimom a režimom číselnej klávesnice.

- Ak chcete zmeniť funkciu klávesu číselnej klávesnice tak, aby pracoval ako kláves číselnej klávesnice, postupujte nasledovne: ak je číselná klávesnica vypnutá, stlačte a držte kláves **fn** a zároveň stlačte príslušný kláves číselnej klávesnice.
- Ak je číselná klávesnica zapnutá a chcete jej klávesy dočasne použiť ako štandardné klávesy, postupujte nasledovným spôsobom:
 - Ak chcete písať malé písmená, stlačte a držte kláves **fn**.
 - Ak chcete písať veľké písmená, stlačte a držte klávesy **fn+shift**.

Používanie externej numerickej klávesnice

Väčšina klávesov na väčšine externých číselných klávesníc vykonáva rôzne funkcie podľa toho, či je funkcia num lock zapnutá alebo vypnutá. Napríklad:

- Keď je funkcia num lock zapnutá, väčšina klávesov číselnej klávesnice píše čísla.
- Keď je funkcia num lock vypnutá, väčšina klávesov číselnej klávesnice má funkciu klávesov so šípkami, klávesu Page Down alebo Page Up.

Keď je funkcia num lock na externej číselnej klávesnici zapnutá, kontrolka num lock na počítači Tablet PC sa rozsvieti. Keď je funkcia num lock na externej číselnej klávesnici vypnutá, kontrolka num lock na počítači Tablet PC zhasne.

Ak je pripojená externá číselná klávesnica, integrovanú číselnú klávesnicu nemožno zapnúť.

Zapnutie alebo vypnutie funkcie Num Lock počas práce

Ak chcete funkciu num lock zapnúť alebo vypnúť počas práce, stlačte kláves **num lk** na externej číselnej klávesnici, nie na počítači Tablet PC.

Pero a ovládacie prvky

Informácie možno na počítači Tablet PC zadávať a získavať k nim prístup pomocou hlasu (táto funkcia je podporovaná len v angličtine), pera a ovládacích prvkov. Táto kapitola obsahuje informácie o používaní pera a ovládacích prvkov.

Pero

Pomocou pera môžete písať v aplikáciách, ktoré ho podporujú, ako je napríklad aplikácia Tablet PC Input Panel, vo všetkých programoch balíka Microsoft Office a vo väčšine ostatných aplikácií a obslužných programov systému Windows. Informácie napísané na obrazovku možno dopĺňať, vyhľadávať a zdieľať vo väčšine aplikácií systému Windows.

Informácie o používaní pera v operačnom systéme obsahuje tlačená príručka *Windows XP Tablet PC Edition Start Here* dodávaná s počítačom Tablet PC.

Zadávanie informácií pomocou pera

Hrot a tlačidlo pera

Pero spolupracuje s počítačom Tablet PC pri priblížení hrotu alebo vymazávača pera ❶ na vzdialenosť približne 1,27 cm od obrazovky. Tlačidlo pera ❷ vykonáva rovnakú funkciu ako pravé tlačidlo na externej myši.



Držanie pera

Pero držte rovnako ako pri písaní štandardným perom alebo ceruzkou. Uchopte ho do ruky tak, aby ste omylom nestlačili tlačidlo pera.

Pri sledovaní pohybov pera sa zamerajte na ukazovateľ, nie na hrot pera.

Klikanie pomocou pera

Ak chcete na obrazovke vybrať položku rovnako, ako pomocou ľavého tlačidla na externej myši, postupujte nasledovne:

- » Ťuknite na položku hrotom pera.

Ak chcete na obrazovke dvakrát kliknúť na položku rovnako, ako pomocou ľavého tlačidla na externej myši, postupujte nasledovne:

» Dvakrát ťuknite na položku hrotom pera.

Ak chcete vybrať položku rovnako, ako pomocou pravého tlačidla na externej myši, postupujte nasledovne:

» Stlačte a podržte tlačidlo pera a potom ťuknite na položku hrotom pera.

Vykonávanie ďalších činností pomocou pera

Pero možno okrem vykonávania úloh ako pri klikaní myšou používať aj na vykonávanie nasledovných činností:

- Ak chcete zobraziť umiestnenie ukazovateľa, podržte pero tesne nad ľubovoľným miestom na obrazovke počítača Tablet PC bez toho, aby ste sa dotkli obrazovky hrotom pera.
- Ak chcete zobraziť možnosti ponuky vzťahujúce sa na položku na obrazovke, ťuknite na obrazovku hrotom pera.
- Ak chcete pomocou pera písať, píšete na obrazovku hrotom pera.
- Ak chcete stlačiť tlačidlo aktivácie pera, ťuknite naň hrotom pera.
- Ak chcete pomocou pera vymazať text, priložte k obrazovke vymazávač a pohybujte perom ponad text, ktorý chcete vymazať.

Citlivosť na tlak

Pero počítača Tablet PC je vybavené funkciou snímania tlaku. Znamená to, že v závislosti od tlaku, akým píšete, môžete pomocou pera vytvárať čiary s rôznou hrúbkou.



Táto funkcia je dostupná len v prípade, že je spustená softvérová aplikácia.

Kalibrácia pera

Pero možno používať pri predvolenej kalibrácii alebo použitím kalibrácie nastavenej iným používateľom. Spoločnosť HP však dôrazne odporúča používať pero, ktoré je kalibrované podľa vášho vlastného štýlu písania a pohybov pri vykonávaní akcií myši. Kalibráciou možno optimalizovať výkon pera pre všetkých používateľov, najmä však pre ľavákov.

Postup pri kalibrácii pera:

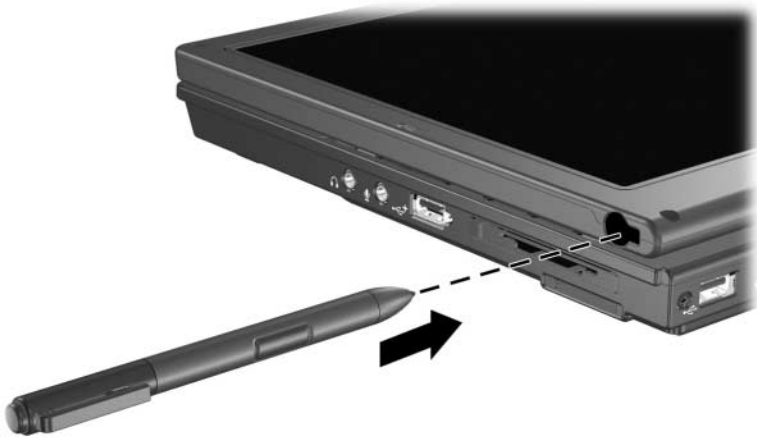
1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Tablet and Pen Settings (Nastavenie snímače tabuľky a pera) > kartu Settings (Nastavenie)**.
2. Kliknite na tlačidlo **Calibrate (Kalibrovať)**.
3. Postupujte podľa pokynov na obrazovke.
 - ☐ Ťuknite perom presne do stredu každej kalibračnej značky. Kalibračné značky sa na obrazovke zobrazujú ako znamienka plus (+).
 - ☐ Pero kalibrujte na používanie v orientácii na výšku aj na šírku.



Ak chcete zobraziť informácie o nastavení v okne **Nastavenie snímače tabuľky a pera**, kliknite na tlačidlo s otáznikom v pravom hornom rohu okna a potom kliknite na požadované nastavenie. Zobrazí sa príslušná definícia, vysvetlenie alebo postup.

Používanie držiaka pera

Ak chcete zabrániť poškodeniu pera, keď ho nepoužívate, vložte ho (hrotom napred) do držiaka pera na počítači Tablet PC.



Nastavenie parametrov pera

Parametre pera možno nastaviť v okne **Nastavenie snímačej tabuľky a pera** v operačnom systéme. Tieto parametre zahŕňajú nastavenia pre optimalizáciu rozpoznávania rukou písaného textu a umiestnenie ponúk na obrazovke pre pravákov alebo ľavákov. Ak chcete získať prístup k nastavenia pera, postupujte nasledovne:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Tablet and Pen Settings (Nastavenie snímačej tabuľky a pera) > kartu Pen Options (Možnosti pera)**.

Parametre nastavené v okne **Nastavenie snímačej tabuľky a pera** sa vzťahujú na pero a počítač Tablet PC.

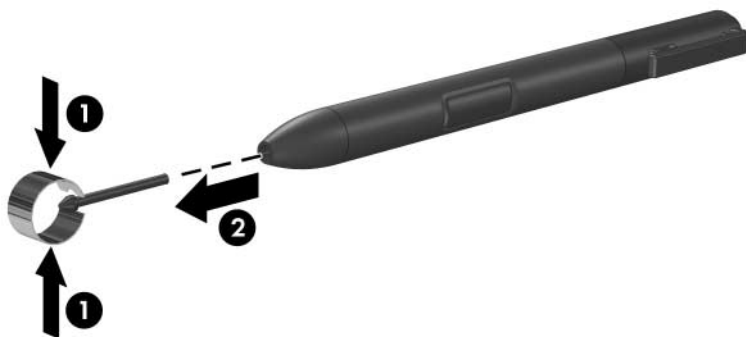
Parametre polohovacích zariadení, ako je napríklad rýchlosť ukazovateľa, rýchlosť kliknutia a stopy myši, ktoré sa vzťahujú na všetky polohovacie zariadenia v systéme, možno nastaviť v okne **Mouse Properties (Myš – vlastnosti)**. Pokyny nájdete v časti kapitola 3 „Polohovacie zariadenia a klávesnica“.

Výmena hrotu pera

Na vybratie použitého hrotu použite svorku, ktorá sa dodáva spolu s perom.

Postup pri vybratí použitého hrotu pera:

1. Pomocou svorky uchopíte hrot pera ❶.
2. Vytiahnite hrot z pera ❷.



Postup pri vložení nového hrotu pera:

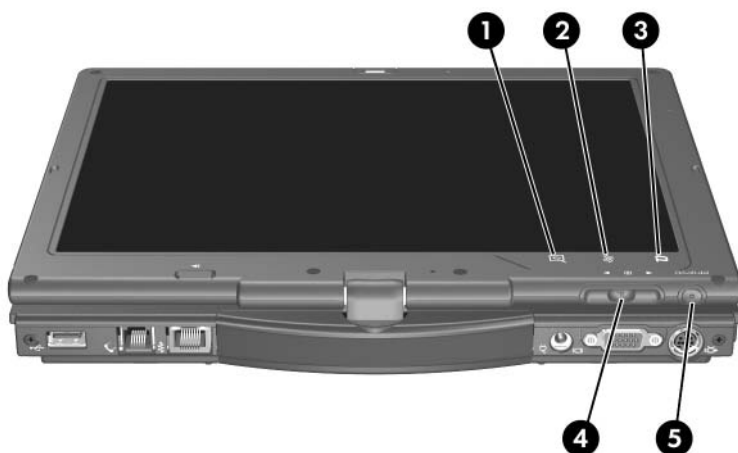
- » Nový hrot vložte do pera tak, aby pevne zapadol na svoje miesto.



Ovládacie prvky

Pri používaní počítača Tablet PC možno pomocou piatich ovládacích prvkov zadávať príkazy, ktoré sa obyčajne zadávajú pomocou klávesov klávesnice. Tieto ovládacie prvky možno používať aj počas používania klávesnice na obrazovke alebo klávesnice počítača Tablet PC.

Identifikácia ovládacích prvkov



Súčasť	Popis
❶ Tlačidlo na spustenie aplikácie Tablet PC Input Panel*	Ak je spustený systém Windows, otvorí aplikáciu Microsoft Tablet PC Input Panel, ktorá obsahuje oblasť na písanie textu rukou a klávesnicu na obrazovke.
❷ Tlačidlo otočenia*	Prepína obraz medzi orientáciou na šírku a na výšku.
❸ Tlačidlo Q*	Ak je spustený systém Windows, otvorí alebo zavrie aplikáciu Q Menu.

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
④ Ovládací prvok Jog Dial*	<p>Plní rovnakú funkciu ako kláves enter, kláves so šípkou nahor a kláves so šípkou nadol na štandardnej klávesnici.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ak chcete zadať príkaz, stlačte ovládací prvok smerom dovnútra.■ Ak chcete posunúť obsah na displeji nahor, otočte ovládací prvok smerom nahor.■ Ak chcete posunúť obsah na displeji smerom nadol, otočte ovládací prvok smerom nadol.
⑤ Tlačidlo Windows Security*	<p>Funkcia tohto tlačidla je nasledovná:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ak ho stlačíte v spustenom systéme Windows, plní rovnakú funkciu ako stlačenie klávesov ctrl+alt+delete.[†]■ Ak je otvorený obslužný program Setup, slúži na zadanie príkazu na reštartovanie.

*Táto tabuľka obsahuje popis predvolených nastavení. Informácie o zmene funkcií obsahuje časť „[Nastavenie parametrov ovládacích prvkov](#)“ ďalej v tejto kapitole.

[†]Za účelom ochrany údajov a systému nemožno príkaz **ctrl+alt+delete** zadať pomocou klávesov **ctrl**, **alt** a **del** na klávesnici zobrazenej na obrazovke.

Stručný prehľad ovládacích prvkov

Nasledovná tabuľka popisuje predvolené nastavenie a postup pri aktivácii každého ovládacieho prvku.

- Ak chcete aktivovať tlačidlo aktivácie pera, tuknite naň hrotom pera.
- Ak chcete aktivovať manuálne aktivované tlačidlo, stlačte a uvoľnite dané tlačidlo.

Tlačidlo	Predvolená funkcia	Aktivácia
Tlačidlo na spustenie aplikácie Tablet PC Input Panel*	Slúži na otvorenie a zavretie aplikácie Tablet PC Input Panel, ktorá obsahuje oblasť na písanie textu rukou a klávesnicu na obrazovke.	Perom
Tlačidlo otočenia*	Prepína obraz medzi orientáciou na šírku a na výšku.	Perom
Tlačidlo Q*	Slúži na otvorenie a zavretie softvéru Q Menu.	Perom
Tlačidlo Windows Security*	V systéme Windows plní rovnakú funkciu ako stlačenie klávesov ctrl+alt+delete na štandardnej klávesnici. V obslužnom programe Setup pracuje ako tlačidlo reštartovania na niektorých počítačoch.	Manuálne
Ovládací prvok Jog Dial*	Umožňuje zadávať príkazy alebo posúvať zobrazený obsah smerom nahor alebo nadol.	Manuálne

*Tieto ovládacie prvky sú programovateľné. Pokyny obsahuje časť „[Nastavenie parametrov ovládacích prvkov](#)“ ďalej v tejto kapitole.

Používanie ovládacích prvkov

Tlačidlo na spustenie aplikácie Tablet PC Input Panel

Keď je v počítači Tablet PC spustený systém Windows, ťuknite hrotom pera na tlačidlo pre spustenie aplikácie Tablet PC Input Panel, čím sa táto aplikácia otvorí. V aplikácii Tablet PC Input Panel sa zobrazuje oblasť na písanie textu rukou, ktorá podporuje text zadávaný pomocou pera. Môže sa v nej zobrazovať aj klávesnica.

Tlačidlo otočenia

Keď je v počítači Tablet PC spustený systém Windows, ťuknite hrotom pera na tlačidlo otočenia, čím sa obraz na obrazovke otočí o 90 stupňov. Ak je obraz zobrazený napríklad v orientácii na šírku, ťuknutím na tlačidlo otočenia sa obraz otočí do orientácie na výšku.

Tlačidlo Q

Stlačením tlačidla Q pomocou hrotu pera v spustenom systéme Windows sa otvorí alebo zavrie aplikácia Q Menu. Aplikácia Q Menu poskytuje okamžitý prístup k programovateľným úlohám a cieľovým umiestneniam, vrátane:

- systémových ovládacích prvkov, ak je napríklad hlasitosť alebo jas obrazovky.
- simulácií klávesov, ako je napríklad položka Capture Screen (Kópia obrazovky), ktorá vykonáva rovnakú funkciu ako kláves **prt scr** na štandardnej klávesnici.
- aplikácií, súborov a priečinkov na jednotke, v sieti alebo na Internete.

Ďalšie informácie o používaní aplikácie Q Menu obsahuje [kapitola 12 „Softvér Q Menu“](#).

Tlačidlo Windows Security

Stlačením tlačidla Windows Security v systéme Windows zadáte príkaz ctrl+alt+delete. Ak toto tlačidlo stlačíte v obslužnom programe Setup, zadáte príkaz na reštartovanie.

Príkaz Ctrl+Alt+Delete

Keď je v počítači Tablet PC spustený systém Windows, stlačením tlačidla Windows Security sa zobrazí program Windows Task Manager (Správca úloh), pomocou ktorého možno uzamknúť počítač Tablet PC, odhlásiť sa, vypnúť počítač Tablet PC alebo aktivovať úsporný režim alebo hibernáciu.

- Voľba Shut Down (Vypnúť) v okne ctrl+alt+delete umožňuje bezpečne vypnúť počítač Tablet PC v prípade, že systém nereaguje.
- Program Task Manager (Správca úloh) zobrazuje stav všetkých otvorených aplikácií a umožňuje zavrieť aplikácie, ktoré nereagujú.

Ak systém nereaguje ani po vybratí voľby **Shut Down (Vypnúť)** v okne Windows Security (Zabezpečenie systému Windows), posuňte a podržte tlačidlo napájania po dobu 4 sekúnd.

Informácie o ďalších postupoch pre vypnutie počítača obsahuje [kapitola 2 „Napájanie“](#) Informácie o používaní príkazu ctrl+alt+delete v aplikáciách, ktoré nie sú spustené v systéme Windows, nájdete v dokumentácii k príslušným aplikáciám.

Príkaz na reštartovanie

Tlačidlo Windows Security simuluje tlačidlo reštartovania, ktoré sa nachádza na väčšine počítačov. Keď tlačidlo Windows Security stlačíte v obslužnom programe Setup, počítač Tablet PC sa reštartuje a všetky neuložené informácie sa stratia.

Funkciu reštartovania možno používať na obnovenie funkčnosti v prípade, že systém prestal reagovať. Informácie o obslužnom programe Setup, ktorý je aplikáciou spúšťanou mimo systému Windows obsahuje [kapitola 15 „Computer Setup“](#).

Ovládací prvok Jog Dial

Manuálne stlačenie alebo otočenie ovládacieho prvku Jog Dial umožňuje zadať príkaz alebo posunúť obsah na obrazovke v zvislom smere.

- Stlačenie ovládacieho prvku smerom dovnútra simuluje funkciu klávesu **enter** na štandardnej klávesnici.
- Otočením ovládacieho prvku smerom nahor alebo nadol posuniete obraz na obrazovke smerom k jeho vrchnej alebo spodnej časti.

V predvolenom nastavení ovládací prvok Jog Dial posúva obsah na obrazovke po riadkoch ako pri používaní klávesu so šípkou nahor a nadol na štandardnej klávesnici. Ovládací prvok Jog Dial možno nastaviť tak, aby obsah na obrazovke posúval po stranách ako pri používaní klávesov Page Up a Page Down na štandardnej klávesnici, prípadne po troch riadkoch ako pri používaní myši. Okrem funkcií posúvania sú dostupné aj ďalšie nastavenia. Pokyny nájdete v časti „[Nastavenie parametrov ovládacích prvkov](#)“ ďalej v tejto kapitole.

Nastavenie parametrov ovládacích prvkov

Všetky ovládacie prvky (s výnimkou funkcie enter ovládacieho prvku Jog Dial) možno prispôbiť tak, aby spúšťali aplikácie, simulovali kombinácie klávesov alebo vykonávali prednastavené systémové funkcie.

Každý programovateľný ovládací prvok možno priradiť k 4 nastaveniam. Každé nastavenie sa vzťahuje na jedno zo štyroch zobrazení:

- Portrait-Primary (Na výšku – primárne)
- Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne)
- Landscape-Primary (Na šírku – primárne)
- Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne)

Parametre ovládacích prvkov možno nastaviť v okne **Tablet and Pen Settings (Nastavenie snímačej tabuľky a pera)**. Pred nastavením parametra je potrebné vybrať zobrazenie. Každé zobrazenie sa po vybratí znázorní na table Button Location (Umiestnenie tlačidla) v okne **Tablet and Pen Settings (Nastavenie snímačej tabuľky a pera)**.

Ak ste sa s vyššie uvedenými zobrazeniami ešte neoboznámili, pred nastavením parametrov ovládacích prvkov si môžete prečítať časť „[Výber zobrazenia](#)“, ktorá sa nachádza ďalej v tejto kapitole.

Výber zobrazenia

V zobrazeniach Portrait-Primary (Na výšku – primárne) a Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne) sa obraz zobrazuje vertikálne s orientáciou na výšku. V zobrazeniach Landscape-Primary (Na šírku – primárne) a Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne) sa obraz zobrazuje horizontálne s orientáciou na šírku.

- Zobrazenie na výšku je často optimálne v prípadoch, kedy počítač Tablet PC používate ako vreckový počítač.
- Zobrazenie na šírku je optimálne pri zobrazovaní obrazu na voliteľnom externom monitore alebo projektore.

V primárnych zobrazeniach (Na výšku – primárne a Na šírku – primárne) sa obraz medzi vertikálnym a horizontálnym zobrazením prepína v smere hodinových ručičiek. V sekundárnych zobrazeniach (Na výšku – sekundárne a Na šírku – sekundárne) sa obraz medzi vertikálnym a horizontálnym zobrazením prepína proti smeru hodinových ručičiek.

- Sekundárne zobrazenia môžu byť pohodlnejšie pre ľavákov.
- Sekundárne zobrazenia sa neodporúča používať počas používania interného bezdrôtového zariadenia. Ak sa počítač Tablet PC nachádza v sekundárnom zobrazení, polohy, v ktorých sa obyčajne nachádza počítač Tablet PC, externé zariadenia a používateľ, môžu prekážať anténam.

Keď máte obrazovku počítača Tablet PC postavenú pred sebou, pričom počítač Tablet PC sa nachádza v orientácii na výšku, antény, ktoré z vonkajšej strany počítača Tablet PC nevidieť, sa nachádzajú na pravej a ľavej strane počítača v blízkosti horných rohov.

Prepnutie systému medzi zobrazeniami Portrait-Primary (Na výšku – primárne), Landscape-Primary (Na šírku – primárne), Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne) a Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne):

1. Stlačte tlačidlo Q.
2. V aplikácii Q Menu vyberte požadované zobrazenie.

Ďalšie informácie o používaní aplikácie Q Menu, vrátane pokynov na pridávanie a odstraňovanie položiek z aplikácie Q Menu, obsahuje [kapitola 12 „Softvér Q Menu“](#).

Prirad'ovanie a zmena parametrov

Ak chcete priradiť alebo zmeniť funkciu programovateľného ovládacieho prvku, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Tablet and Pen Settings (Nastavenie snímačej tabuľky a pera) > kartu Tablet Buttons (Tlačidlá počítača Tablet PC)**.
2. Z rozbaľovacieho zoznamu Button Settings For (Nastavenia tlačidiel pre zobrazenie) vyberte zobrazenie, v ktorom chcete dané parametre používať.
3. V dialógovom okne **Tablet Button (Tlačidlá počítača Tablet PC)** vyberte tlačidlo, ktoré chcete priradiť.
 - ☐ Ak chcete priradiť alebo zmeniť funkciu otáčania ovládacieho prvku Jog Dial smerom nahor, vyberte položku **Up (Nahor)**.
 - ☐ Ak chcete priradiť alebo zmeniť funkciu otáčania ovládacieho prvku Jog Dial smerom nadol, vyberte položku **Down (Nadol)**.
4. Kliknite na tlačidlo **Zmeniť**.
5. V dialógovom okne **Action (Akcia)** vyberte požadované parametre a potom kliknutím na tlačidlo **OK** alebo **Apply (Použiť)** nastavené parametre uložte.

Obnovenie pôvodných parametrov ovládacích prvkov

Ak chcete obnoviť predvolené nastavenia *všetkých* ovládacích prvkov, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Printers and Other Hardware (Tlačiarne a iný hardvér) > Tablet and Pen Settings (Nastavenie snímačej tabuľky a pera) > kartu Tablet Buttons (Tlačidlá počítača Tablet PC).**
2. Zo zoznamu **Button Settings For (Nastavenie tlačidiel pre zobrazenie)** vyberte zobrazenie, v ktorom chcete obnoviť všetky predvolené nastavenia ovládacích prvkov.
3. Kliknite na tlačidlo **Reset (Vynulovať).**
4. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)** a potom na tlačidlo **OK.**

Klávesnica na obrazovke

V aplikácii Tablet PC Input Panel sa zobrazuje klávesnica na obrazovke. Táto klávesnica simuluje funkcie štandardnej klávesnice.

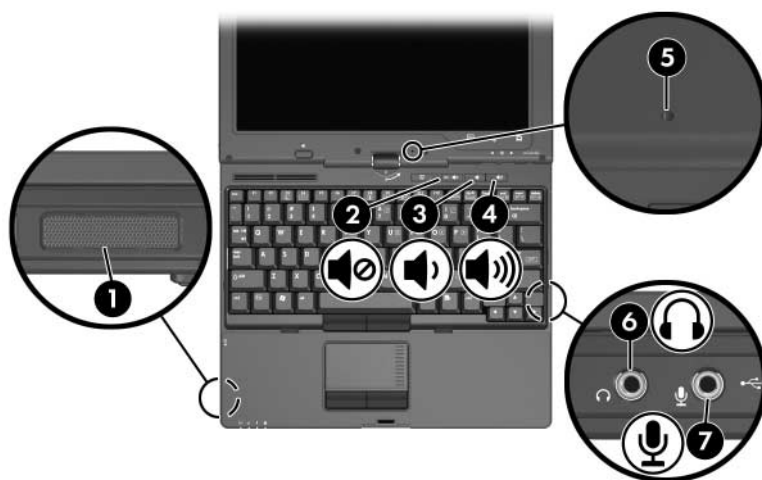
Ak chcete otvoriť aplikáciu Tablet PC Input Panel, pomocou pera ťuknite na tlačidlo pre spustenie aplikácie Tablet PC Input Panel a v ľavom dolnom rohu obrazovky ťuknite na ikonu On-Screen Keyboard (Klávesnica na obrazovke).

- Ak chcete zadať znak, ťuknite na kláves.
- Ak chcete vo vrchnom riadku klávesov prepnúť medzi číselnými a funkčnými klávesmi, ťuknite na kláves **Func**.
- Ak chcete zadať príkaz ctrl+alt+delete, stlačte tlačidlo Windows Security na počítači Tablet PC. Za účelom ochrany údajov a systému nemožno príkaz ctrl+alt+delete zadať pomocou klávesov **ctrl**, **alt** a **del** na klávesnici na obrazovke.

Ďalšie informácie o používaní aplikácie Tablet PC Input Panel obsahuje časť „[Tlačidlo na spustenie aplikácie Tablet PC Input Panel](#)” vyššie v tejto kapitole.

Zvukové funkcie

Nasledovný obrázok a tabuľka popisujú zvukové funkcie počítača Tablet PC.



Súčasť	Popis
❶ Reproduktor	Slúži na výstup zvuku počítača Tablet PC.
❷ Tlačidlo stlmenia zvuku	Slúži na stlmenie hlasitosti, resp. jej obnovenie.
❸ Tlačidlo zníženia hlasitosti	Znižuje hlasitosť počítača Tablet PC.

(pokračovanie)

Súčasť	Popis
④ Tlačidlo zvýšenia hlasitosti	Zvyšuje hlasitosť počítača Tablet PC.
⑤ Interný mikrofón	Zaznamenáva zvuk.
⑥ Zásuvka výstupu zvuku (pre slúchadlá)	Slúži na pripojenie voliteľných slúchadiel alebo napájaných stereofónnych reproduktorov. Umožňuje aj pripojenie zvuku audiovizuálneho zariadenia, ako je napríklad televízor alebo videorekordér.
⑦ Zásuvka vstupu zvuku (pre mikrofón)	Slúži na pripojenie voliteľného monofónneho mikrofónu (s jedným zvukovým kanálom) alebo stereofónneho mikrofónu (s dvomi zvukovými kanálmi).

Používanie zásuvky vstupu zvuku (pre mikrofón)

Počítač Tablet PC je vybavený zásuvkou pre stereofónny mikrofón. Pri zapájaní mikrofónu do zásuvky pre mikrofón použite mikrofón s 3,5-mm konektorom.

- Ak pripojíte stereofónny (dvojkanálový) mikrofón, zaznamenávať sa bude stereofónny zvuk.
- Ak pripojíte monofónny (jednakanálový) mikrofón, zvuk ľavého kanála bude zaznamenávaný na oboch kanáloch.
- Ak pripojíte dynamický mikrofón, pravdepodobne nedosiahnete odporúčanú citlivosť.



Ak do zásuvky počítača Tablet PC zapojíte externý mikrofón, interný mikrofón počítača sa vypne.

Používanie zásuvky výstupu zvuku (pre slúchadlá)



UPOZORNENIE: Skôr, než si nasadíte slúchadlá alebo slúchadlá s mikrofónom, nastavte vhodnú hlasitosť, aby sa znížilo riziko poškodenia sluchu.



VÝSTRAHA: Ak chcete predísť prípadnému poškodeniu externého zariadenia, nezapájajte jednakanálový (monofónny) konektor do zásuvky pre slúchadlá.

Stereofónna (dvojkanálová) zásuvka pre slúchadlá slúži na pripojenie slúchadiel a tiež na pripojenie vstupného zvukového konektora zvukového alebo obrazového zariadenia, ako je napríklad televízny prijímač alebo videorekordér.

Pri zapájaní zariadenia do zásuvky pre slúchadlá sa riadte nasledovnými pokynmi:

- Používajte len 3,5-milimetrový stereofónny konektor.
- Najlepšiu kvalitu zvuku dosiahnete pri použití slúchadiel s odporom 24 až 32 ohmov.



Ak je do zásuvky pre slúchadlá zapojené zariadenie, interný reproduktor je vypnutý.

Nastavenie hlasitosti

Na úpravu hlasitosti použite niektorý z nasledovných ovládacích prvkov:

- Tlačidlá hlasitosti počítača Tablet PC:
 - ☐ Ak chcete hlasitosť stlmiť alebo obnoviť, stlačte tlačidlo na stlmenie hlasitosti.
 - ☐ Ak chcete hlasitosť znížiť, stlačte tlačidlo na zníženie hlasitosti.
 - ☐ Ak chcete hlasitosť zvýšiť, stlačte tlačidlo na zvýšenie hlasitosti.
- Ovládací prvok pre nastavenie hlasitosti v systéme Windows:
 1. Kliknite na ikonu Volume (Hlasitosť) v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
 2. Posunutím jazdca do požadovanej polohy zvýšte alebo znížte hlasitosť. (Začiarknutím políčka **Mute (Stlmiť)** môžete tiež stlmiť hlasitosť.)

– alebo –

 1. Dvakrát kliknite na ikonu Volume (Hlasitosť).
 2. Posunutím jazdca hlasitosti v stĺpci Volume Control (Ovládanie hlasitosti) smerom nahor alebo nadol zvýšte alebo znížte hlasitosť. Môžete tiež upraviť vyváženie alebo stlmiť hlasitosť.



Hlasitosť je možné nastaviť aj v niektorých aplikáciách.

Ak sa ikona Volume (Hlasitosť) nenachádza v oblasti upozornení, postupujte podľa nasledovných krokov, aby ste ju umiestnili do oblasti upozornení.

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Sounds, Speech and Audio Devices (Zvuky, reč a zvukové zariadenia) > Sounds and Audio Devices (Zvuky a zvukové zariadenia)**.
2. Kliknite na kartu **Volume (Hlasitosť)**.
3. Začiarknite políčko **Place volume icon in the taskbar (Umiestniť ikonu hlasitosti na panel úloh)**.
4. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť)**.

Funkcie videa

Počítač Tablet PC je vybavený 7-kolíkovou dvojúčelovou zásuvkou pre výstup S-Video, ktorá slúži na pripojenie počítača Tablet PC prostredníctvom voliteľného štandardného (4-kolíkového) kábla S-Video k voliteľnému zariadeniu S-Video, ako je napríklad televízor, videorekordér, videokamera, závesný projektor alebo snímacia grafická karta. Zásuvka pre výstup S-Video je vybavená ďalšími tromi kolíkmi, ktoré umožňujú používať s počítačom Tablet PC voliteľný adaptér S-Video–Kompozitné video.

Počítač Tablet PC môže podporovať jedno zariadenie S-Video pripojené do zásuvky pre výstup S-Video a súčasne podporovať zobrazovanie na displeji počítača Tablet PC a na ľubovoľnom ďalšom podporovanom externom zobrazovacom zariadení. Pripojenie S-Video zvyčajne poskytuje vyššiu kvalitu obrazu než pripojenie kompozitného videa.

Na prenos signálu videa pomocou zásuvky pre výstup S-Video je potrebný kábel pre S-Video, ktorý je k dispozícii u väčšiny predajcov elektroniky. Ak používate kombináciu obrazových a zvukových funkcií, napríklad ak na obrazovke televízora prehrávate film z disku DVD vo voliteľnej jednotke v multifunkčnej pozícii, budete tiež potrebovať 3,5-mm/RCA kábel pre prenos zvuku, ktorý ponúka väčšina predajcov elektroniky.

Použitie zásuvky pre výstup S-Video

Zapojenie videozariadenia do zásuvky pre výstup S-Video:

1. Zapojte jeden koniec kábla pre S-Video do zásuvky pre výstup S-video na počítači Tablet PC.



2. Podľa pokynov v dokumentácii k zariadeniu zapojte druhý koniec kábla do videozariadenia.



Ak je počítač Tablet PC vložený do voliteľného stolného zariadenia a zásuvka pre výstup S-Video nie je prístupná, môžete zariadenie zapojiť do zásuvky pre výstup S-Video na voliteľnom stolnom zariadení.

Pripojenie monitora, projektora alebo televízneho prijímača

Ak k počítaču Tablet PC pripájate externý monitor, projektor alebo televízny prijímač, pripojte kábel monitora k portu pre externý monitor na zadnej strane počítača Tablet PC.



Ak správne pripojený externý monitor, projektor alebo televízny prijímač nezačne zobrazovať obraz, pomocou klávesovej skratky **fn+f4** prepnete zobrazovanie na monitor. Pomocou tlačidla režimu prezentácie môžete prepínať medzi zobrazovacími zariadeniami.

Multimediálny softvér



Ak chcete používať optické disky (CD a DVD), musíte použiť optickú jednotku v multifunkčnej pozícii voliteľnej stolnej jednotky počítača Tablet PC alebo externú multifunkčnú pozíciu.

S počítačom Tablet PC sa podľa geografickej oblasti a modelu počítača dodáva rôzny multimediálny softvér.

Nasledujúci zoznam uvádza popis funkcií multimediálneho softvéru, ktorý sa môže dodávať s počítačom Tablet PC.

- Windows Media Player – umožňuje prehrávať zvukové disky CD a disky DVD a kopírovať zvukové a údajové disky CD. Prehráva tiež bežné typy zvukových súborov a videosúbtorov, napríklad MP3, WMA, AVI, MPG a WMV. Tento softvér sa dodáva s operačným systémom Windows.
- InterVideo WinDVD – umožňuje prehrávať disky CD s videozáznamom a filmy na diskoch DVD. Tento softvér je vo vybraných počítačoch Tablet PC predinštalovaný. Možno ho získať aj niektorým z nasledovných spôsobov:
 - ❑ Nainštalujte program WinDVD z disku *Application and Driver Recovery*, ktorý sa dodáva s väčšinou počítačov Tablet PC od spoločnosti HP.
 - ❑ Ak disk *Application and Driver Recovery* nemáte k dispozícii, kontaktujte stredisko starostlivosti o zákazníkov a požiadajte o kópiu riešenia obnovy pre váš počítač Tablet PC.
 - ❑ Prevezmite softvér z webovej lokality spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com>.

- InterVideo WinDVD Creator Plus – poskytuje funkcie pre vytváranie, úpravu a napáľovanie filmov na disk DVD alebo disk CD pre videozáznam. Tento softvér sa nachádza na disku CD *InterVideo WinDVD Creator*, ktorý sa dodáva s vybranými počítačmi Tablet PC.
- Sonic RecordNow! – slúži na vytváranie kópií diskov CD alebo DVD s údajmi alebo zvukovým záznamom a na vytváranie vlastných audiodiskov CD a DVD. Aplikácia RecordNow! je vo vybraných počítačoch Tablet PC predinštalovaná.



Informácie o používaní multimediálneho softvéru získate v súboroch Pomocníka online príslušného softvéru.

Počítač Tablet PC môže obsahovať ďalší multimediálny softvér. Oboznámte sa s

- ikonami na pracovnej ploche,
- softvérom v ponuke **Start (Štart) > All Programs (Všetky programy)**,
- predinštalovanými súčasťami uvedenými v ponuke **Start (Štart) > All Programs (Všetky programy) > Software Setup**.

Dodržiavanie výstrahy týkajúcej sa autorských práv

Neoprávnené vytváranie kópií produktov chránených autorským právom, vrátane počítačových programov, filmov, vysielaní a zvukových nahrávok, sa v súlade s príslušnými zákonmi o autorských právach považuje za trestný čin. Tento počítač Tablet PC by sa nemal používať na uvedené účely.

Inštalácia softvéru

Ak chcete nainštalovať softvér z disku CD, ktorý sa dodáva spolu s počítačom Tablet PC, postupujte nasledovne:

1. Vložte príslušnú optickú jednotku do voliteľnej externej multifunkčnej pozície MultiBay alebo MultiBay II.
2. Zapojte počítač Tablet PC do spoľahlivej elektrickej zásuvky.
3. Zatvorte všetky otvorené aplikácie.
4. Vložte disk CD so softvérom do voliteľnej externej optickej jednotky.
 - ☐ Ak je funkcia automatického spustenia zapnutá, zobrazí sa sprievodca inštaláciou.
 - ☐ Ak je automatické spustenie vypnuté, kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Run (Spustiť)**. Zadaajte:
x:\setup.exe
kde písmeno *x* označuje jednotku CD
a kliknite na tlačidlo **OK**.
5. Keď sa zobrazí sprievodca inštaláciou, postupujte podľa pokynov na obrazovke.
6. V prípade zobrazenia výzvy reštartujte počítač Tablet PC.



Postup inštalácie zopakujte pre všetok softvér, ktorý chcete nainštalovať.



Správna inštalácia programu WinDVD Creator má špeciálne požiadavky na jednotku. Ak chcete nainštalovať program WinDVD Creator, postupujte podľa pokynov obsiahnutých na disku CD *InterVideo WinDVD Creator*.

Zapnutie automatického prehrávania

Automatické prehrávanie je voľba systému Windows, ktorá zapína alebo vypína funkciu automatického spustenia. Funkcia automatického spustenia spúšťa program na disku alebo prehráva titul na disku ihneď po vložení disku do jednotky a zatvorení podávača jednotky. Funkcia automatického prehrávania je v predvolenom nastavení počítača Tablet PC zapnutá.

Ak chcete automatické prehrávanie vypnúť alebo ho zapnúť v prípade, že je táto funkcia vypnutá, pozrite si dokumentáciu k operačnému systému alebo navštívte webovú lokalitu spoločnosti Microsoft na adrese: <http://www.microsoft.com>.

Zmena nastavení oblasti jednotky DVD



VÝSTRAHA: Nastavenie oblasti jednotky DVD je možné zmeniť len 5-krát.

- Nastavenie oblasti, ktoré vyberiete po piaty krát, sa stane trvalým nastavením oblasti jednotky DVD.
- Počet zostávajúcich povolených zmien oblasti jednotky je zobrazený v poli **Remaining Times Until Permanent** (Počet povolených zmien, než sa nastavenie stane trvalým) okna prehrávača WinDVD. Číslo v danom poli zahŕňa aj piatu a trvalú zmenu.

Väčšina diskov DVD, ktoré obsahujú súbory chránené autorským právom, obsahuje aj kódy oblastí. Kódy oblastí umožňujú medzinárodnú ochranu autorských práv.

Disk DVD obsahujúci kód oblasti je možné prehrať len v prípade, ak sa nastavenie kódu oblasti jednotky DVD zhoduje s kódom oblasti disku DVD.

Ak sa kód oblasti disku DVD nezhoduje s nastavením oblasti jednotky, po vložení disku DVD sa zobrazí chybové hlásenie „Playback Of Content From This Region Is Not Permitted“ (Prehrávanie obsahu z tejto oblasti nie je povolené). Ak chcete prehrať disk DVD, je nutné zmeniť nastavenie oblasti jednotky DVD. Nastavenia oblasti jednotky DVD možno zmeniť prostredníctvom operačného systému alebo pomocou niektorých prehrávačov DVD.

Pomocou operačného systému

Ak chcete zmeniť nastavenia prostredníctvom operačného systému, postupujte podľa nasledovných pokynov:

1. Kliknutím na tlačidlo **Start (Štart) > My Computer (Tento počítač)** otvorte okno Device Manager (Správca zariadení). V okne kliknite pravým tlačidlom myši a kliknite na položku **Properties (Vlastnosti) > kartu Hardware (Hardvér) > tlačidlo Device Manager (Správca zariadení)**.
2. Vyberte položku **DVD/CD-ROM drives (Jednotky DVD/CD-ROM)**, kliknite pravým tlačidlom myši na jednotku DVD, pre ktorú chcete zmeniť nastavenia oblasti, a potom vyberte položku **Properties (Vlastnosti)**.
3. Na karte **DVD Region** (Oblasť DVD) vykonajte požadované zmeny.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.
5. Ďalšie informácie získate po kliknutí na položku **Help and Support** (Pomoc a technická podpora) v operačnom systéme Windows.

Pomocou prehrávača WinDVD

Ak chcete zmeniť nastavenia oblasti jednotky pomocou prehrávača WinDVD, postupujte podľa nasledovných pokynov:

1. Jedným z nasledovných spôsobov otvorte prehrávač WinDVD:
 - ☐ V oblasti upozornení kliknite na ikonu prehrávača WinDVD.
 - ☐ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > (All) Programs (Programy (Všetky programy)) > InterVideo WinDVD > InterVideo WinDVD**.
2. Pravým tlačidlom myši kliknite na okno prehrávača WinDVD.
3. Kliknite na položku **Setup (Nastavenie)**.
4. Kliknite na tlačidlo požadovanej oblasti.
5. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Pomocou iného softvéru na prehrávanie diskov DVD

Ak chcete zmeniť nastavenia oblasti pre jednotku pomocou prehrávača DVD iného než WinDVD, pozrite si dokumentáciu dodávanú s daným prehrávačom.

Starostlivosť o jednotky

V nasledovných častiach sa popisuje jednotka pevného disku a voliteľná externá multifunkčná pozícia MultiBay alebo MultiBay II.

Jednotky sú krehké súčasti, s ktorými je nutné zaobchádzať opatrne. Nasledovné upozornenia sa týkajú všetkých jednotiek. Ďalšie upozornenia sú uvedené v rámci postupov, pre ktoré sú relevantné.

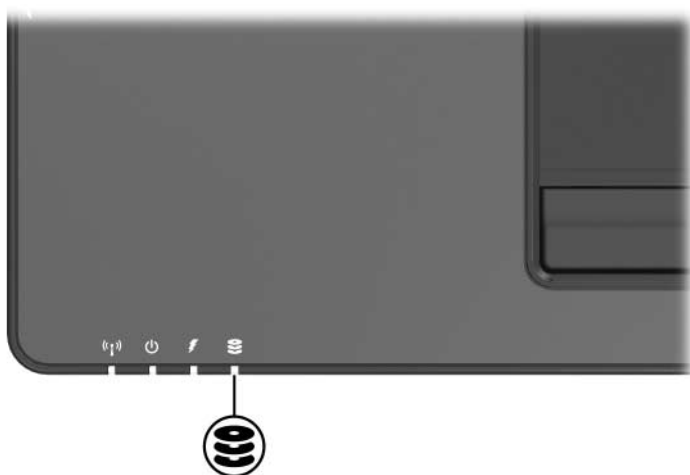


VÝSTRAHA: Ak chcete zabrániť strate alebo poškodeniu počítača Tablet PC alebo jednotky, dodržiavajte nasledovné pokyny:

- S jednotkou manipulujte opatrne. Nesmie spadnúť.
 - Použitie nadmernej sily môže spôsobiť poškodenie konektorov jednotky. Pri vkladaní jednotku zatláčajte len natoľko, aby zapadla na svoje miesto.
 - Nerozprašujte na jednotku čistiaci prostriedok ani inú kvapalinu a nevystavujte jednotku vysokým teplotám.
 - Primárny pevný disk (pevný disk v pozícii pevného disku) nevyberajte z počítača. Vyberte ho len v prípade, že ho chcete dať opraviť alebo vymeniť.
 - Elektrostatický výboj môže poškodiť elektronické súčiastky. Ochrana počítača Tablet PC alebo jednotky pred poškodením elektrostatickým výbojom:
 - ☐ Pred manipuláciou s jednotkou sa dotknite uzemneného kovového objektu, aby ste neboli nabití statickou elektrinou.
 - ☐ Nedotýkajte sa konektorov na jednotke.
- Ďalšie informácie o prevencii voči elektrostatickému výboju nájdete v príručke *Regulatívne a bezpečnostné upozornenia*.
- Zabráňte styku jednotky so zariadeniami s magnetickým poľom. Medzi bezpečnostné zariadenia šíriace magnetické pole patria napríklad prechodové zariadenia na letiskách a detektory kovov. Bezpečnostné zariadenia na letiskách, ktoré kontrolujú príručnú batožinu umiestnenú obvykle na bežiacom páse, používajú namiesto magnetických polí röntgenové žiarenie, ktoré jednotke neuškodí.
 - Ak posielate jednotku klasickou poštou, vložte ju do obalu, ktorý ju ochráni pred nárazom, vibráciami, teplotnými výkyvmi a vysokou vlhkosťou. Balík označte nálepkou „FRAGILE“.

Kontrolka jednotky IDE

Kontrolka činnosti jednotky IDE sa rozsvieti, keď sa používa primárny pevný disk.



Primárny pevný disk



VÝSTRAHA: Ak chcete znížiť riziko straty dôležitých údajov, pred premiestnením počítača Tablet PC alebo externého pevného disku z jedného miesta na druhé prepnite počítač do úsporného režimu. Úsporný režim zapnete kliknutím na tlačidlo **Start (Štart) > Turn Off Computer (Vypnúť počítač) > Standby (Úsporný režim)**. Ďalšie informácie o aktivovaní a ukončení úsporného režimu obsahuje [kapitola 2 „Napájanie“](#).



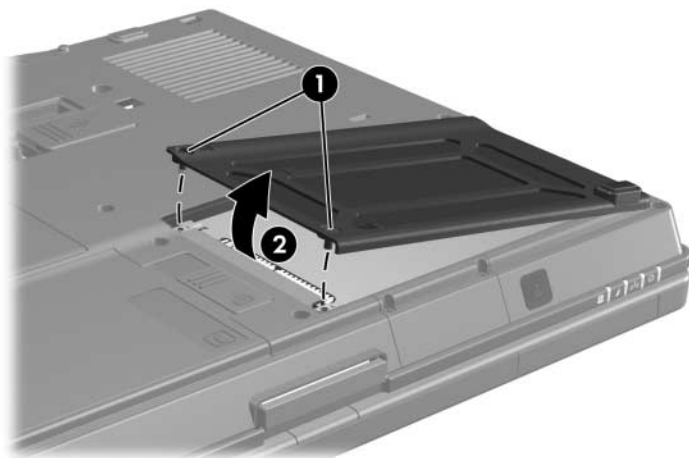
VÝSTRAHA: Ak chcete predísť zablokovaniu systému a strate informácií, pred vybratím jednotky pevného disku z pozície pevného disku počítač Tablet PC vypnite. Pevný disk nevyberajte, kým je počítač Tablet PC zapnutý, v režime odloženia (úspornom režime) alebo v režime hibernácie.

Počítač Tablet PC obsahuje jednu pozíciu pevného disku, ktorá podporuje len jednu jednotku pevného disku. Pevný disk v pozícii pevného disku je *primárnym* pevným diskom.

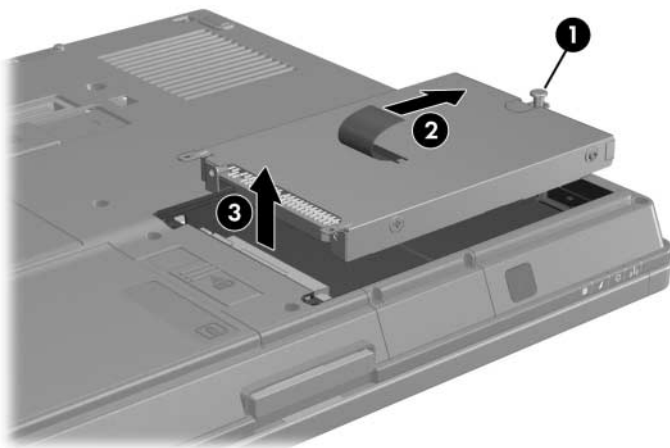
Pri vyberaní primárneho pevného disku postupujte nasledovne:

1. Uložte výsledky svojej práce a vypnite počítač Tablet PC. (Ak neviete, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo spustený v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania smerom k prednej strane počítača. Potom počítač vypnite cez operačný systém.)
2. Zatvorte displej.
3. Otočte počítač Tablet PC spodnou stranou nahor tak, aby jeho predná strana smerovala k vám.

4. Odskrutkujte dve skrutky pevného disku ❶.
5. Vyklopte kryt pevného disku ❷ z počítača Tablet PC.

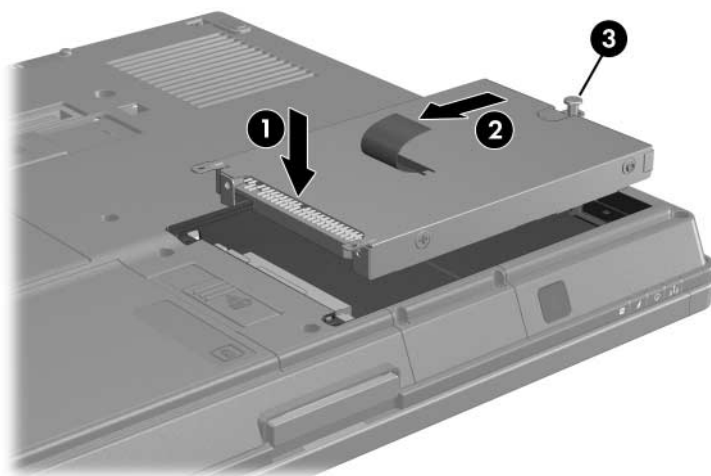


6. Odskrutkujte skrutku pevného disku ❶.
7. Potiahnutím západky pevného disku ❷ smerom doprava odpojte pevný disk.
8. Vyberte pevný disk ❸ z počítača Tablet PC.

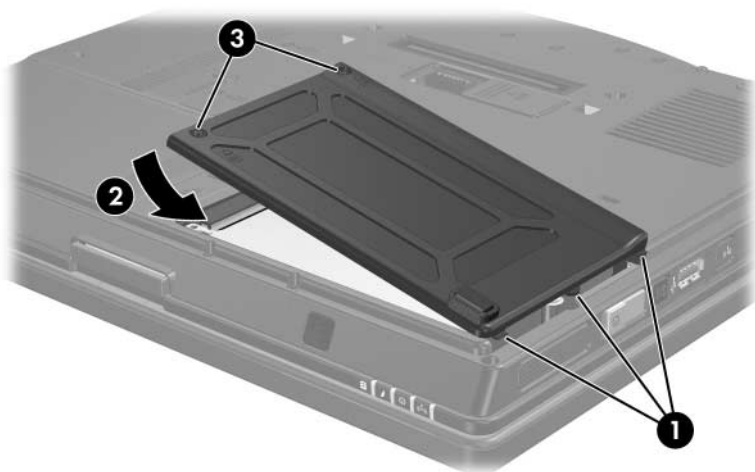


Pri vkladání jednotky pevného disku postupujte nasledovne:

1. Vložte pevný disk ❶ do pozície pevného disku na spodnej strane počítača Tablet PC.
2. Stlačením západky pevného disku ❷ smerom doľava pripojte pevný disk.
3. Zaskrutkujte skrutku pevného disku ❸.



4. Vložte západky **1** na kryte pevného disku do otvorů na počítači Tablet PC.
5. Zatvorte kryt **2**.
6. Zaskrutkujte skrutky krytu pevného disku **3**.



Externé jednotky

Vyberateľné externé jednotky vám umožňujú ukladať údaje a používať ich.

Jednotku USB možno pridať jej pripojením k portu USB na počítači Tablet PC alebo voliteľnom stolnom zariadení.

Informácie o pripojení jednotky USB obsahuje [kapitola 10 „Zariadenia USB“](#).

Externá multifunkčná pozícia MultiBay alebo MultiBay II podporuje ľubovoľné zariadenie, ktoré je pre ňu určené, vrátane nasledovných zariadení:

- 1,44-MB disketová jednotka
- Modul pevného disku (pevný disk s pripojeným adaptérom)
- Jednotka DVD-ROM
- Viacúčelová jednotka DVD/CD-RW
- Viacúčelová jednotka DVD+RW/R a CD-RW
- Viacúčelová jednotka DVD±RW/R a CD-RW

Ďalšie informácie o externej multifunkčnej pozícii nájdete v dokumentácii k danému zariadeniu.

Voliteľné externé zariadenia

Zásuvky a konektory popísané v tejto príručke podporujú štandardné externé zariadenia.

- Informácie o tom, ktorú zásuvku alebo port je potrebné použiť, nájdete v dokumentácii k príslušnému zariadeniu.
- Informácie o inštalovaní alebo zavedení ľubovoľného softvéru požadovaného zariadením, napríklad ovládačov, nájdete v dokumentácii dodanej spolu s daným zariadením.

Pripojenie štandardného externého zariadenia k počítaču Tablet PC:

1. Ak pripájate napájané zariadenie, vypnite ho.
2. Pripojte zariadenie k počítaču Tablet PC.
3. Ak pripájate napájané zariadenie, zapojte napájací kábel zariadenia do uzemnenej elektrickej zásuvky.
4. Zapnite zariadenie.

Ak chcete štandardné externé zariadenie odpojiť od počítača Tablet PC, dané zariadenie najprv vypnite, a až potom ho odpojte od počítača.

Voliteľná externá multifunkčná pozícia MultiBay a MultiBay II

Externá pozícia MultiBay alebo MultiBay II sa zapája do portu USB na počítači Tablet PC a umožňuje používať zariadenia MultiBay a MultiBay II. Počítač Tablet PC obsahuje jeden napájaný port USB na pravej strane. Port poskytuje napájanie pre voliteľnú externú multifunkčnú pozíciu pri použití s napájaným káblom USB. Porty USB na zadnej a ľavej strane počítača Tablet PC neposkytujú napájanie pre externú multifunkčnú pozíciu. Externé multifunkčné pozície pripojené k týmto portom USB musia byť pripojené k zdroju striedavého prúdu.

Karty PC Card

Čo je karta PC Card?



VÝSTRAHA: Ak nainštalujete softvér alebo aktivátory poskytované výrobcom karty PC Card, môže sa stať, že nebudete môcť používať iné karty PC Card. Ak sa v dokumentácii ku karte PC Card nachádza pokyn na inštaláciu ovládačov zariadenia:

- Nainštalujte len ovládače zariadenia určené pre daný operačný systém.
- Neinštalujte iný softvér, ako sú napríklad služby Card Services, Socket Services alebo aktivátory, ktoré výrobca karty PC Card tiež poskytuje.

Karta PC Card je doplnok o veľkosti kreditnej karty, ktorý je vyrobený v súlade so štandardnými špecifikáciami združenia Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA).

- Počítač Tablet PC podporuje 32-bitové (CardBus) a 16-bitové karty PC Card.
- Počítač Tablet PC obsahuje jeden slot pre karty PC Card a podporuje jednu kartu Type I alebo jednu kartu Type II.
- Karty PC Card typu Zoomed Video a 12 V karty PC Card *nie sú* podporované.

Vloženie



VÝSTRAHA: Ak chcete predísť poškodeniu konektorov, riad'te sa nasledovnými pokynmi:

- Pri vkladaní karty PC Card do otvoru pre kartu PC Card nepoužívajte neprimeranú silu.
- Neposúvajte ani neprenášajte počítač Tablet PC s pracujúcou kartou PC Card.

1. Kartú PC Card držte štítkom nahor a s konektorom smerujúcim k počítaču Tablet PC.
2. Opatrne ju zatlačte do otvoru, kým nezapadne na miesto. Operačný systém vás zvukovým signálom upozorní, že rozpoznal zariadenie.



Vybratie



VÝSTRAHA: Ak sa chcete vyhnúť strate údajov alebo zlyhaniu systému, kartu PC Card vyberajte až po jej zastavení.

1. Zavrite všetky súbory a aplikácie používajúce kartu PC Card.
2. Ak chcete zastaviť kartu PC Card, kliknite na ikonu Safely Remove Hardware (Bezpečné odstránenie hardvéru) na paneli úloh a vyberte kartu PC Card. (Ikonu Safely Remove Hardware (Bezpečné odstránenie hardvéru) zobrazíte kliknutím na ikonu **Show Hidden Icons (Zobrazíť skryté ikony)** na paneli úloh.)
3. Stlačte tlačidlo pre vysunutie karty PC Card **❶**. Tlačidlo sa tým vysunie do pozície umožňujúcej vysunúť kartu PC Card.
4. Kartu PC Card uvoľníte stlačením tlačidla pre vysunutie karty PC Card.
5. Kartu opatrne vytiahnite **❷**.



Vložená karta PC Card spotrebúva energiu aj vtedy, keď sa nepoužíva. Ak chcete ušetriť energiu, zastavte alebo vyberte kartu PC Card, ktorú práve nepoužívate.

Digitálne pamäťové karty

Čo je digitálna pamäťová karta?

Digitálne pamäťové karty sú miniatúrne vyberateľné pamäťové zariadenia, ktoré umožňujú pohodlným spôsobom ukladať údaje a zdieľať ich s inými zariadeniami, ako sú napríklad zariadenia PDA, fotoaparáty a iné počítače vybavené slotom pre karty SD.



Pamäťové karty Secure Digital (SD) a MultiMediaCard sú jediné podporované typy formátov digitálnych pamäťových kariet.

Vloženie



VÝSTRAHA: Ak chcete predísť poškodeniu konektorov, dodržiavajte nasledovné pokyny:

- Pri vkladaní digitálnej pamäťovej karty do slotu pre digitálne médiá nepoužívajte neprimeranú silu.
- Neposúvajte ani neprenášajte počítač Tablet PC s pracujúcou digitálnou pamäťovou kartou.

Postup pri vkladaní digitálnej pamäťovej karty:

1. Vložte digitálnu pamäťovú kartu do slotu pre digitálne médiá.
2. Kartu zatlačte do otvoru, kým nezapadne na svoje miesto.



Vybratie



VÝSTRAHA: Ak chcete predísť strate údajov alebo zablokovaniu systému, digitálnu pamäťovú kartu vyberajte až po ukončení jej činnosti.

Postup pri vyberaní digitálnej pamäťovej karty:

1. Zavrite všetky súbory a aplikácie používajúce digitálnu pamäťovú kartu.
2. Ak chcete zastaviť digitálnu pamäťovú kartu, kliknite na ikonu Safely Remove Hardware (Bezpečné odstránenie hardvéru) na paneli úloh. Potom vyberte digitálnu pamäťovú kartu. (Ikonu Safely Remove Hardware (Bezpečné odstránenie hardvéru) zobrazíte kliknutím na ikonu **Show Hidden Icons (Zobrazíť skryté ikony)** na paneli úloh.)
3. Jemne zatlačte na digitálnu pamäťovú kartu, ❶ aby sa uvoľnila.
4. Vysuňte digitálnu pamäťovú kartu ❷ zo slotu.



Pamäťové moduly

Čo je pamäťový modul?



UPOZORNENIE: Pozícia pre modul pamäte, pozícia pevného disku a pozícia pre batérie sú jediné interné pozície počítača Tablet PC, ktoré sú prístupné používateľovi. Všetky ostatné časti počítača, ktoré je možné otvoriť len pomocou príslušných nástrojov, smie otvárať len servisný partner.



UPOZORNENIE: Ak pred inštaláciou pamäťového modulu neodpojíte napájací kábel a nevyberiete všetky jednotky batériových zdrojov, môže to mať za následok poškodenie zariadenia a úraz elektrickým prúdom.



VÝSTRAHA: Elektrostatický výboj môže poškodiť elektronické súčasti. Skôr, než vykonáte akékoľvek kroky, dotknite sa uzemneného kovového objektu, aby ste neboli nabití statickou elektrinou. Ďalšie informácie nájdete v príručke *Regulatívne a bezpečnostné upozornenia*.

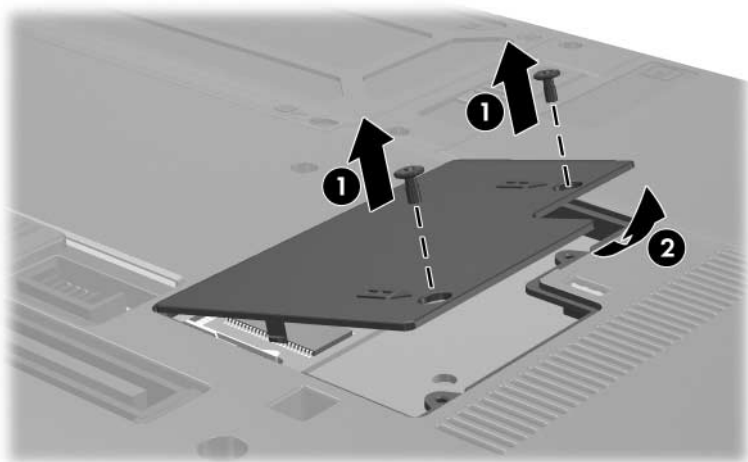
Počítač Tablet PC obsahuje dve pozície pre pamäťové moduly. Pozícia pre primárny pamäťový modul je umiestnená pod klávesnicou. Pozícia pre rozširujúci pamäťový modul sa nachádza na spodnej časti počítača Tablet PC.

Kapacitu pamäte počítača Tablet PC možno inovovať pridaním pamäťového modulu do rozširujúceho slotu alebo inováciou existujúceho pamäťového modulu v slotu pre primárny pamäťový modul.

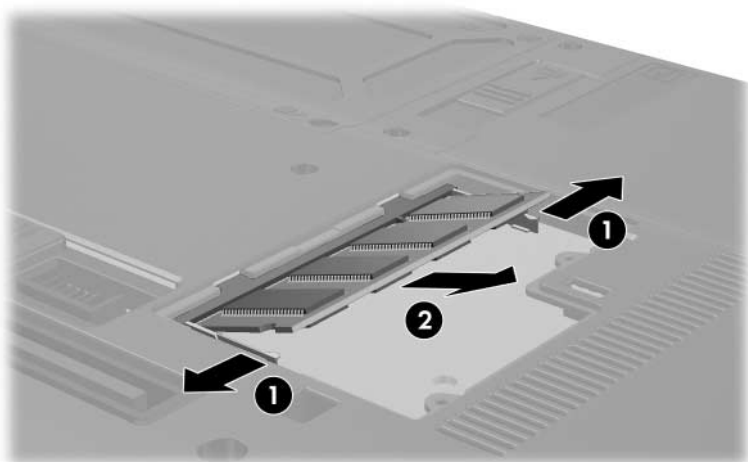
Slot pre rozširujúci pamäťový modul

Postup pri pridávaní alebo inovácii pamäťového modulu v slotu pre primárny pamäťový modul:

1. Vypnite počítač Tablet PC. (Ak neviete, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo spustený v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania smerom k prednej strane počítača. Potom počítač vypnite cez operačný systém.)
2. Odpojte všetky externé zariadenia pripojené k počítaču Tablet PC.
3. Odpojte napájací kábel.
4. Otočte počítač Tablet PC spodnou stranou nahor.
5. Vyberte z počítača Tablet PC všetky jednotky batériových zdrojov.
6. Odskrutkujte skrutky krytu pamäťového modulu ❶.
7. Snímte kryt pamäťového modulu ❷ z počítača Tablet PC.

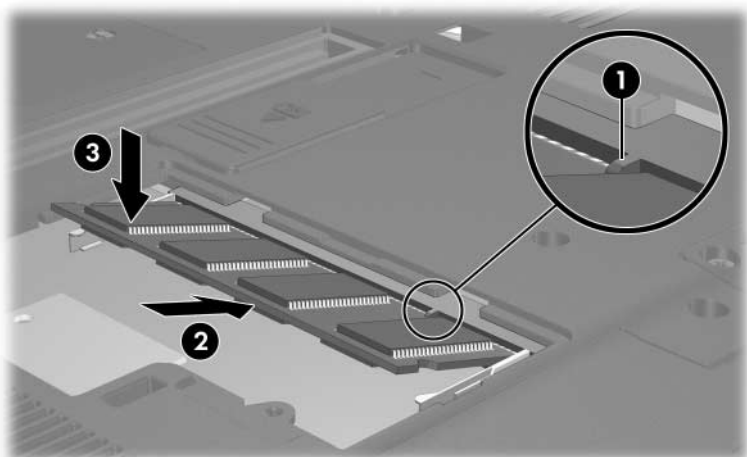


8. Ak je v slotu pamäťového modulu vložený pamäťový modul, vyberte ho:
- Odťahnite prídržné svorky ❶ na oboch stranách modulu. (Modul sa vyklopí nahor.)
 - Uchopte modul za okraje ❷ a opatrne ho vytiahnite zo slotu pamäťového modulu. Po vybratí pamäťový modul vložte do obalu, ktorý ho ochráni pred poškodením statickou elektrinou.

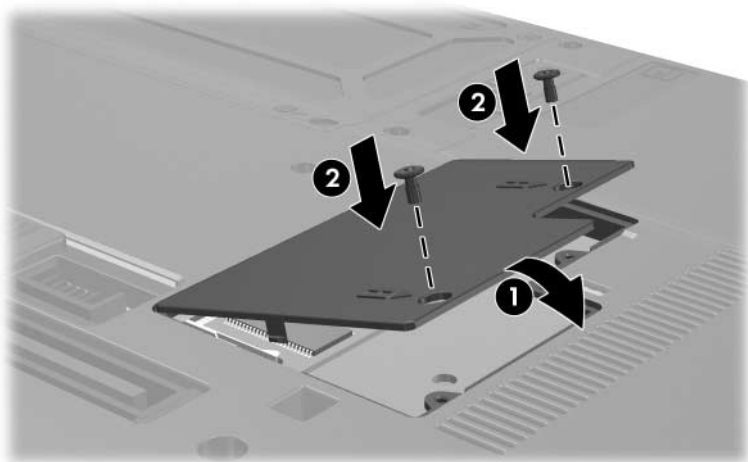


9. Vložte nový pamäťový modul:

- a. Zarovnajte modul tak, aby okraj s drážkami **1** bol zarovno s drážkami v pamäťovom slotu.
- b. Zasúvajte modul **2** do pozície pre pamäťový modul pod uhlom 45 stupňov, kým nezapadne na svoje miesto v slotu pamäťového modulu.
- c. Zatlačte modul smerom nadol **3**, aby prídržné svorky zacvakli na svoje miesto.



10. Nasaďte kryt paměťového modulu ❶ a zaskrutkujte skrutky krytu paměťového modulu ❷.

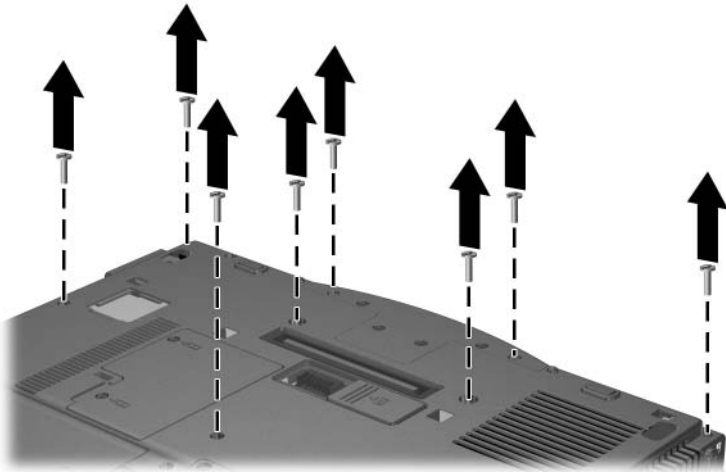


Slot pre primárny pamäťový modul

Postup pri výmene existujúceho pamäťového modulu v slotе pre primárny pamäťový modul:

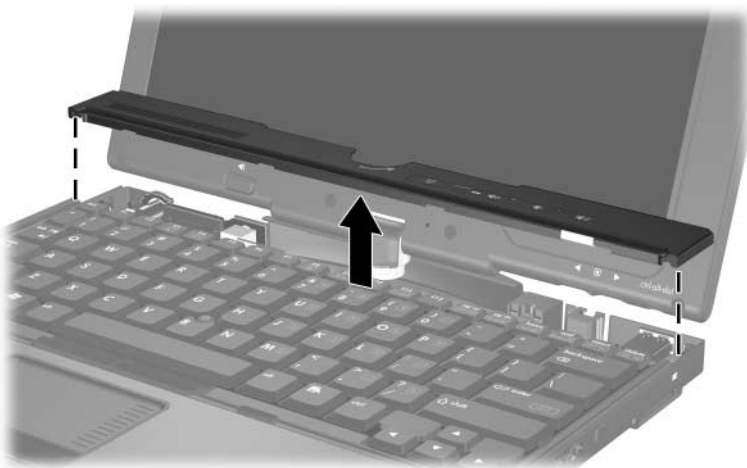
1. Vypnite počítač Tablet PC. (Ak nevíete, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo spustený v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania smerom k prednej strane počítača. Potom počítač vypnete cez operačný systém.)
2. Odpojte všetky externé zariadenia pripojené k počítaču Tablet PC.
3. Odpojte napájací kábel.
4. Otočte počítač Tablet PC spodnou stranou nahor.
5. Vyberte z počítača Tablet PC všetky jednotky batériových zdrojov.

6. Odstráňte 8 skrutiek na spodnej strane počítača Tablet PC.



7. Otočte počítač Tablet PC vrchnou stranou nahor a otvorte ho.

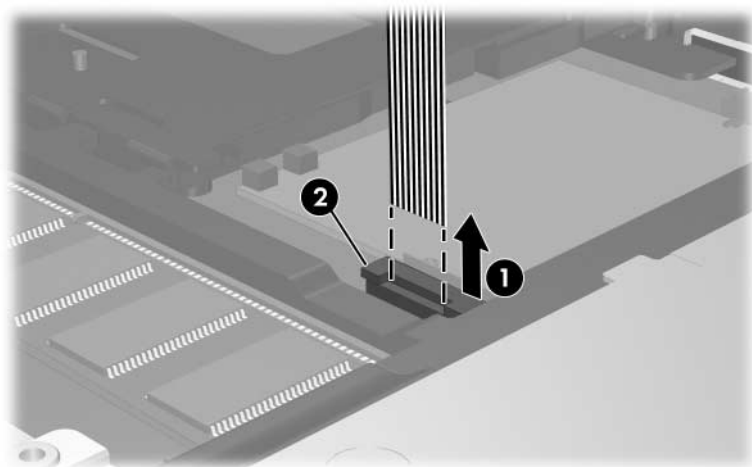
8. Pomocou krížového skrutkovača odskrutkujte kryt tlačidiel.



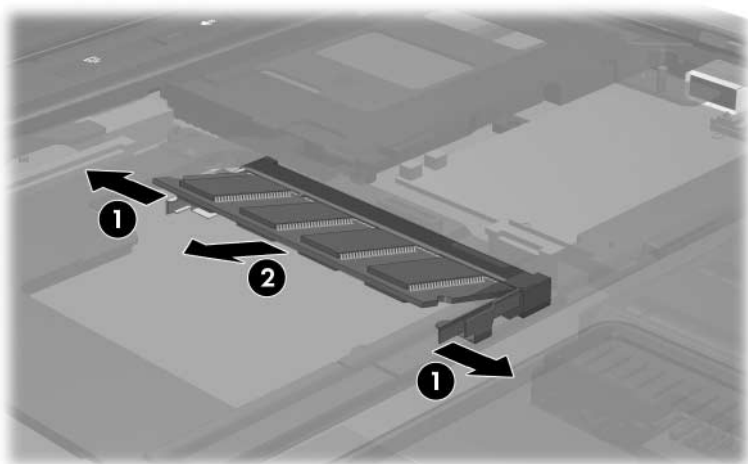
9. Nadvihnite horný okraj klávesnice a nakloňte ju tak, aby sa opierala o oporu pre dlane.



10. Odstráňte kábel polohovacej páčky ❶ z konektora polohovacej páčky ❷.



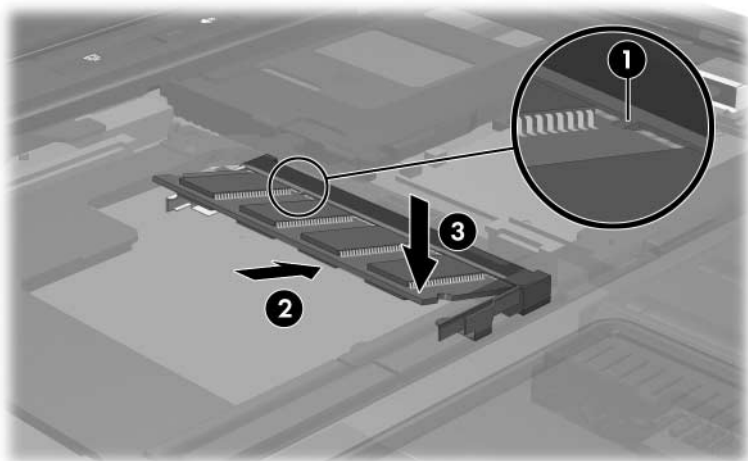
11. Postup pre vybratie pamäťového modulu zo slotu pamäťového modulu:
 - a. Odtiahnite pridržené svorky ❶ na oboch stranách modulu. Modul sa po uvoľnení vyklopí nahor.
 - b. Nadvihnite okraj pamäťového modulu ❷ a modul opatrne vyberte zo slotu.



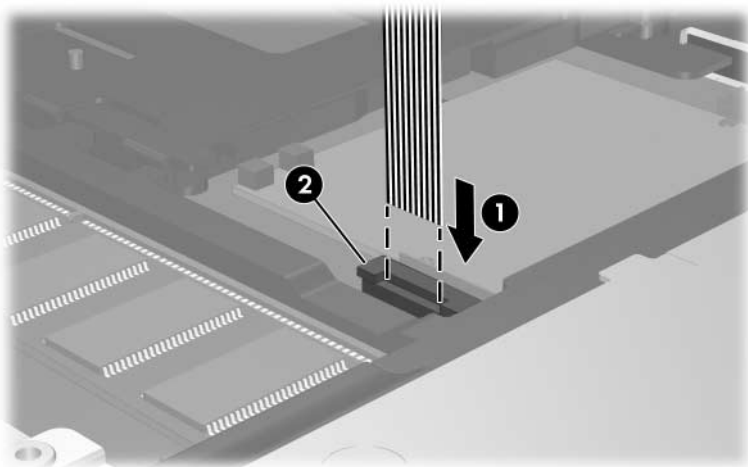
△ Vybratý pamäťový modul vložte do obalu, ktorý ho ochráni pred poškodením statickou elektrinou.

12. Postup pre vloženie nového pamäťového modulu do slotu pamäťového modulu:
 - a. Zarovnajzte modul tak, aby okraj s drážkami ❶ bol zarovno s drážkami v slotu pre rozširujúci pamäťový modul.
 - b. Zasuňte modul ❷ do slotu pod uhlom 45°, až kým nezapadne na svoje miesto.

- c. Zatlačte modul smerom nadol **3**, aby pridržené svorky zacvakli na svoje miesto.



13. Vymeňte kábel polohovacej páčky **1** v konektore polohovacej páčky **2**.



14. Vložte klávesnicu na jej pôvodné miesto.
15. Pripevnite kryt tlačidiel na počítač Tablet PC.
16. Upevnite skrutky na spodnej strane počítača Tablet PC.
17. Vložte do počítača jednotky batériových zdrojov.
18. Znova pripojte externé napájanie a externé zariadenia.
19. Reštartujte počítač Tablet PC.

Hibernačný súbor

Po rozšírení pamäte RAM (Random Access Memory) sa zväčší aj miesto na disku vyhradené operačným systémom pre hibernačný súbor.

Ak sa po rozšírení pamäte RAM vyskytnú problémy s hibernáciou, overte, či je na pevnom disku dostatok voľného miesta pre zväčšený hibernačný súbor.

- Zobrazenie veľkosti pamäte RAM v systéme:

- ❑ Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > System (Systém) > karta General (Všeobecné).**

– alebo –

- ❑ Stlačte kombináciu klávesov **fn+esc**.

- Ak chcete zobraziť informáciu o voľnom mieste na pevnom disku, kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > My Computer (Tento počítač)**. Potom vyberte daný pevný disk. Informácie o mieste na disku sa zobrazujú v časti **Details (Podrobnosti)** v ľavej časti okna.
- Informácie o mieste požadovanom pre hibernačný súbor zobrazíte kliknutím na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > kartu Hibernate (Dlhodobý spánok)**.

Zariadenia USB

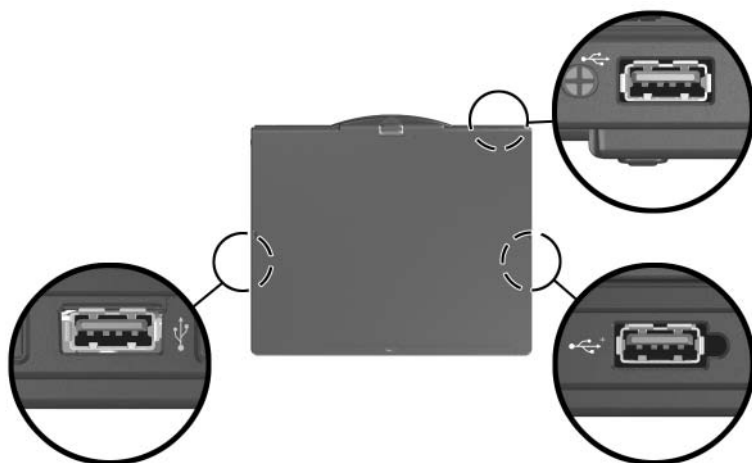
Čo je to USB?

USB (univerzálna sériová zbernica) je hardvérové rozhranie, ktoré slúži na pripojenie externých zariadení, napríklad klávesnice, myši, jednotky, tlačiarne, skenera alebo dátového rozvádzača USB k počítaču Tablet PC. Počítač Tablet PC obsahuje 3 štandardné konektory USB podporujúce zariadenia so zbernicou USB 2.0 a USB 1.1.

Zariadenie USB plní rovnakú funkciu ako porovnateľné zariadenie bez zbernice USB. Toto pravidlo má jednu výnimku: Zariadenia USB v predvolenom nastavení nepracujú, pokiaľ nie je v počítači Tablet PC nainštalovaný operačný systém podporujúci rozhranie USB.

Niektoré zariadenia USB môžu vyžadovať ďalší podporný softvér, ktorý sa obvyčajne dodáva spolu so zariadením. Ďalšie informácie a pokyny na inštaláciu softvéru nájdete v dokumentácii k zariadeniu.

Pripojenie zariadenia USB



Dátové rozvádzače USB je možné pripojiť ku konektoru USB na počítači Tablet PC alebo na voliteľnom stolnom zariadení, alebo k iným zariadeniam USB. Dátové rozvádzače podporujú rôzny počet zariadení USB a umožňujú zvýšiť počet zariadení USB v systéme. Napájané rozvádzače musia byť pripojené k externému zdroju napájania. Rozvádzače bez samostatného napájania musia byť zapojené do konektora USB na počítači Tablet PC alebo do portu na napájanom rozvádzači.

Operačný systém a softvér

Zariadenie USB plní rovnakú funkciu ako porovnateľné zariadenie bez zbernice USB. Toto pravidlo má jednu výnimku: Zariadenia USB v predvolenom nastavení nepracujú, pokiaľ nie je v počítači Tablet PC nainštalovaný operačný systém podporujúci rozhranie USB.

Niektoré zariadenia USB môžu vyžadovať ďalší podporný softvér, ktorý sa obvyčajne dodáva spolu so zariadením. Ďalšie informácie a pokyny na inštaláciu softvéru nájdete v dokumentácii k zariadeniu.

Podpora rozhrania USB

Podporu rozhrania USB je potrebné zapnúť, ak chcete:

- pri spustení, alebo v aplikácii alebo obslužnom programe, ktorý nie je kompatibilný so systémom Windows, používať klávesnicu, myš alebo dátový rozvádzač USB pripojený ku konektoru USB na počítači Tablet PC,
- reštartovať systém z voliteľnej externej multifunkčnej pozície.

Ak chcete zapnúť podporu rozhrania USB, postupujte nasledovne:

1. Zapnite alebo reštartujte počítač Tablet PC.
2. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
3. Kliknite na položky **Advanced (Rozšírené) > Device Options (Možnosti zariadení)**.
4. Vyberte položku **Enable USB legacy support (Zapnúť podporu starších zariadení USB)**.
5. Ak chcete uložiť parametre a ukončiť program Computer Setup, vyberte **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Modem a sieť

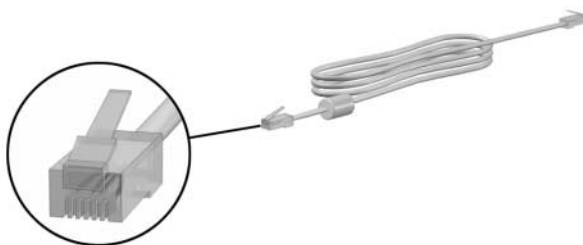
Interný modem

Kábel modemu



UPOZORNENIE: Pripojením počítača Tablet PC k digitálnej linke môžete spôsobiť trvalé poškodenie modemu. Ak ste kábel modemu omylom pripojili k digitálnej linke, okamžite ho odpojte.

Kábel modemu, ktorý je na oboch stranách zakončený 6-kolíkovým konektorom RJ-11, musí byť pripojený k analógovej telefónnej linke. V niektorých krajinách je nutné použiť adaptér modemu špecifický pre danú krajinu. Zásuvky pre systémy digitálnych pobočkových ústrední (PBX) sa môžu podobáť analógovým telefónnym zásuvkám, nie sú však kompatibilné s modemom.



Používanie kábla modemu

Pri pripájaní kábla modemu postupujte nasledovne:



UPOZORNENIE: Aby ste sa vyhli úrazu elektrickým prúdom, požiaru a poškodenia zariadenia, nezapájajte kábel modemu do sieťovej zásuvky.

1. Počítač Tablet PC umiestnite displejom nahor na rovnú plochu v blízkosti telefónnej zásuvky.
2. Ak kábel modemu obsahuje obvod na potlačenie šumu ❶, ktorý zabráňuje rušeniu televíznym a rozhlasovým signálom, zapojte do počítača Tablet PC ten koniec kábla, ktorý sa nachádza bližšie k uvedenému obvodu.
3. Zapojte kábel modemu do zásuvky RJ-11 (pre modem) ❷ na počítači Tablet PC.
4. Zapojte druhý koniec kábla modemu do telefónnej zásuvky RJ-11 ❸.



Ďalšie informácie o používaní modemu alebo o používaní príkazov AT a modifikátorov vytáčania nájdete v časti „[Výber krajiny pre modem](#)“ alebo v príručke *Modem Command Guidelines (Advanced Users Only)*, ktorá sa dodáva v angličtine.

Použitie adaptéra kábla modemu špecifického pre danú krajinu

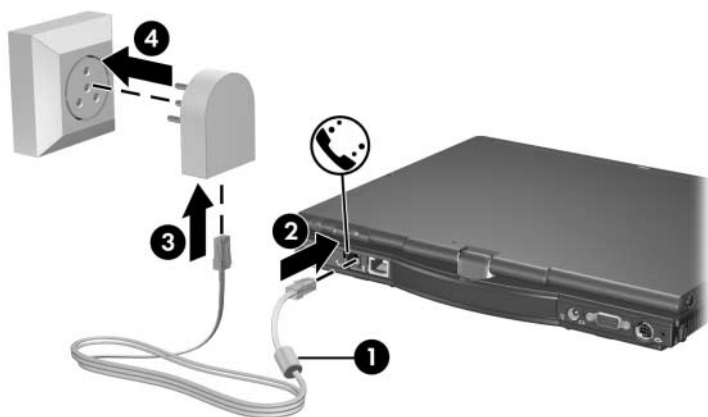
Telefónne zásuvky sa v jednotlivých oblastiach a krajinách líšia. Ak pripájate modem k telefónnej linke v oblasti alebo krajine, kde nie je štandardom telefónna zásuvka RJ-11, musíte si zaobstarať adaptér modemu používaný v danej krajine. Ďalšie podrobnosti o používaní počítača Tablet PC v iných krajinách nájdete v časti „Výber krajiny pre modem“.

Ak chcete pripojiť modem k analógovej telefónnej linke, ktorá *nie* je ukončená telefónnou zásuvkou RJ-11, postupujte nasledovne:



UPOZORNENIE: Aby ste sa vyhli úrazu elektrickým prúdom, požiaru a poškodeniu zariadenia, nezapájajte kábel modemu do sieťovej zásuvky.

1. Počítač Tablet PC umiestnite displejom nahor na rovnú plochu v blízkosti telefónnej zásuvky.
2. Ak kábel modemu obsahuje obvod na potlačenie šumu ❶, ktorý zabráňuje rušeniu televíznym a rozhlasovým signálom, zapojte do počítača Tablet PC ten koniec kábla, ktorý sa nachádza bližšie k uvedenému obvodu.
3. Zapojte kábel modemu do zásuvky RJ-11 (pre modem) ❷ na počítači Tablet PC.
4. Kábel modemu ❸ zapojte do adaptéra modemu špecifického pre danú krajinu.
5. Do telefónnej zásuvky zapojte adaptér modemu špecifický pre danú krajinu ❹.



Výber krajiny pre modem

Zobrazenie aktuálneho výberu krajiny

Ak chcete zobrazíť aktuálne nastavenie krajiny pre modem:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Date, Time, Language, and Regional Options (Možnosti dátumu, času, jazyka a miestne nastavenia) > Regional & Language Options (Miestne a jazykové nastavenie)**.
2. Krajina je zobrazená pod položkou **Location (Umiestnenie)**.

Pridanie nových umiestnení pre cestovanie

Interný modem je nakonfigurovaný tak, aby vyhovoval prevádzkovým predpisom len v krajine, v ktorej ste počítač Tablet PC kúpili. Ak cestujete do zahraničia, môžete pridať nové konfigurácie umiestnení, ktoré spĺňajú štandardy daných krajín.



VÝSTRAHA: Neodstraňujte aktuálne nastavenie krajiny pre modem. Aby ste mohli modem používať v iných krajinách, a zároveň zachovali konfiguráciu pre domácu krajinu, pridajte novú konfiguráciu pre každú krajinu, v ktorej budete modem používať.

Nižšie popísané rozbaľovacie zoznamy môžu obsahovať krajiny, ktoré modemom nie sú podporované. Pokiaľ nevyberiete podporovanú krajinu, výber krajiny sa predvolí na USA alebo Veľkú Britániu.



VÝSTRAHA: Nesprávny výber krajiny môže mať za následok nakonfigurovanie modemu spôsobom, ktorý porušuje telekomunikačné predpisy a zákony krajiny, v ktorej sa produkt nachádza. Okrem toho, v prípade nesprávneho nastavenia krajiny nemusí modem správne fungovať.

Ak chcete pridať novú krajinu:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet Connections (Sieťové a internetové pripojenia) > Phone and Modem Options (Možnosti telefónu a modemu) > kartu Dialing Rules (Pravidlá vytáčania).**



Keď prvýkrát vyberiete kartu **Dialing Rules (Pravidlá vytáčania)**, zobrazí sa výzva na zadanie smerového čísla v okne **Local Information (Miestne informácie)**.

2. Stlačte tlačidlo **New (Nové)** a zadajte názov (doma, v práci, atď.).
3. Z rozbaľovacieho zoznamu vyberte krajinu alebo územie.



Rozbaľovací zoznam môže obsahovať krajiny, ktoré modemom nie sú podporované. Pokiaľ nevyberiete podporovanú krajinu, výber krajiny sa predvolí na USA alebo Veľkú Britániu.

4. Kliknite na tlačidlo **OK > OK**.

Riešenie problémov s pripájaním na cestách

Ak sa vyskytnú problémy s pripájaním pomocou modemu mimo domovskej krajiny, môžu vám pomôcť nasledujúce tipy:


■ Skontrolujte typ telefónnej linky

Modem vyžaduje analógovú, nie digitálnu telefónnu linku. Linka s označením PBX je obvykle digitálna telefónna linka. Telefónne linky označované ako dátové linky, faxové linky, modemové linky alebo štandardné telefónne linky sú pravdepodobne analógové linky.

■ **Skontrolujte nastavenie režimu vytáčania (pulzný alebo tónový)**

Vytočte na telefóne niekoľko číslíc a počúvajte, či sa ozvú kliknutia (impulzy) alebo tóny. Potom:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet Connections (Sieťové a internetové pripojenia) > Phone and Modem Options (Možnosti telefónu a modemu) > kartu Dialing Rules (Pravidlá vytáčania).**

 Keď prvýkrát vyberiete kartu **Dialing Rules (Pravidlá vytáčania)**, zobrazí sa výzva na zadanie smerového čísla v okne **Local Information (Miestne informácie)**.

2. Vyberte svoje umiestnenie a kliknite na tlačidlo **Edit (Upraviť)**.
3. Vyberte možnosť **Tone (Tónová)** alebo **Pulse (Pulzná)** podľa signálu na linke.
4. Kliknite na tlačidlo **OK > OK**.

■ **Skontrolujte vytáčané telefónne číslo a odozvu vzdialeného modemu**

Vytočte telefónne číslo na telefóne, počkajte na odozvu vzdialeného modemu a zaveste.

■ **Nastavte modem tak, aby nečakal na oznamovací tón**

Ak modem prijme oznamovací tón, ktorý nerozpozná, nevytočí číslo a zobrazí sa chybové hlásenie Nie je oznamovací tón (No Dial Tone). Ak chcete nastaviť modem tak, aby pred začatím vytáčania nečakal na oznamovací tón, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet Connections (Sieťové a internetové pripojenia) > Phone and Modem Options (Možnosti telefónu a modemu) > kartu Modems (Modemy).**
2. Kliknite na tlačidlo **> Properties (Vlastnosti) > kartu Modem.**

3. Zrušte začiarknutie políčka **Wait for dial tone before dialing** (Pred vytáčaním počkať na oznamovací tón).
4. Ak sa po zrušení začiarknutia políčka aj naďalej zobrazuje chybové hlásenie „No Dial Tone“ (Chýba oznamovací tón), postupujte nasledovne:
 - a. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet Connections (Sieťové a internetové pripojenia) > Phone and Modem Options (Možnosti telefónu a modemu) > kartu Dialing Rules (Pravidlá vytáčania)**.



Keď prvýkrát vyberiete kartu **Dialing Rules** (Pravidlá vytáčania), zobrazí sa výzva na zadanie smerového čísla v okne **Local Information** (Miestne informácie).

- b. Vyberte svoje umiestnenie a kliknite na tlačidlo **Edit (Upraviť)**.
- c. Z rozbaľovacieho zoznamu vyberte svoju krajinu alebo oblasť.
- d. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK**.
- e. Vyberte kartu **Modems (Modemy)**.
- f. Vyberte svoj modem a kliknite na tlačidlo **Properties (Vlastnosti)**.
- g. Zrušte začiarknutie políčka **Wait for dial tone before dialing** (Pred vytáčaním počkať na oznamovací tón).

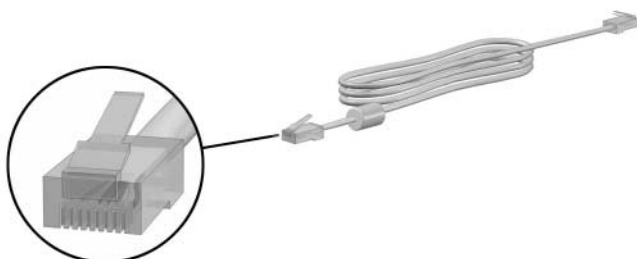
Predinštalovaný komunikačný softvér

Predinštalovaný softvér modemu, ktorý slúži na emuláciu terminálu a prenos údajov, spustíte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > All Programs (Všetky programy) > Accessories (Príslušenstvo) > Communications (Komunikácia)**.
2. Vyberte príslušný faxový program, program na emuláciu terminálu alebo sprievodcu pripojením na Internet.

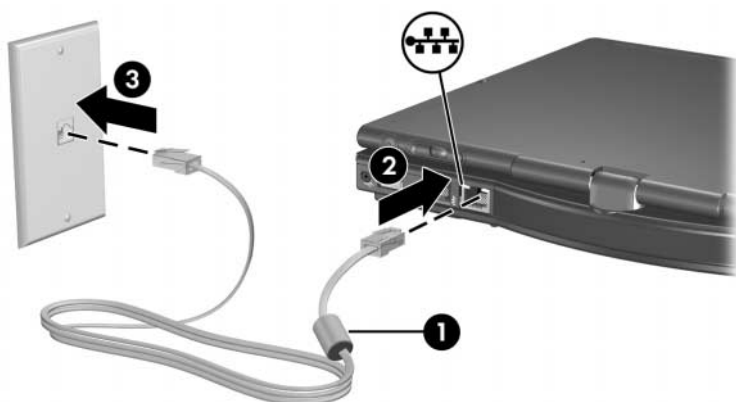
Sieť

Sieťový kábel je na oboch koncoch zakončený 8-koľíkovým sieťovým konektorom RJ-45.



Pripojenie sieťového kábla:

1. Počítač Tablet PC umiestnite displejom nahor na rovnú plochu v blízkosti sieťovej zásuvky.
2. Ak sieťový kábel obsahuje obvod na potlačenie šumu ❶, ktorý zabráňuje rušeniu televíznym a rozhlasovým signálom, zapojte do počítača Tablet PC ten koniec kábla, ktorý sa nachádza bližšie k uvedenému obvodu.
3. Zapojte sieťový kábel do zásuvky RJ-45 (sieťovej) ❷ na počítači Tablet PC.
4. Druhý koniec kábla zapojte do sieťovej zásuvky ❸.





Počítač Tablet PC umožňuje použiť režim úspory energie pri používaní zariadenia na komunikáciu so sieťou LAN označovaný ako LAN Power Save mode. Tento režim šetrí energiu batériových zdrojov. Režim LAN Power Save mode vypne zariadenie lokálnej siete LAN, keď počítač Tablet PC nie je pripojený k externému zdroju napájania a keď je odpojený sieťový kábel. Ďalšie informácie nájdete v časti „[Používanie režimu LAN Power Save Mode](#)“ kapitoly [kapitola 2 „Napájanie](#)“.

Softvér Q Menu

Q Menu

Softvér Q Menu poskytuje rýchly prístup k množstvu systémových úloh, ku ktorým používateľ získava prístup pomocou tlačidiel, klávesov alebo klávesových skratiek dostupných na väčšine počítačov Tablet PC.

Softvér Q Menu možno naprogramovať na prístup k alternatívnym systémovým úlohám alebo ľubovoľným položkám na jednotke, v sieti alebo na Internete.

Ovládacie prvky softvéru Q Menu

Pri práci so softvérom Q Menu sa používa ovládací prvok Jog Dial ❶ a tlačidlo Q Menu ❷.



Zobrazenie a zavretie softvéru Q Menu

Softvér Q Menu možno kedykoľvek otvoriť alebo zavrieť niektorým z nasledovných postupov:

- Ak chcete zobraziť softvér Q Menu, stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu Q v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).



Túto voľbu môže aktualizovať len správca systému.

Ak sa ikona Q v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) nezobrazuje, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q.
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Začiarknite políčko **Display Q Menu Icon On System Tray (Zobraziť ikonu softvéru Q Menu na paneli úloh)**.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Ak sa ikona nezobrazuje, kliknite na ikonu **Show Hidden Icons (Zobraziť skryté ikony)** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).

- Ak chcete softvér Q Menu zavrieť, stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ľubovoľné miesto mimo okna softvéru Q Menu.

Informácie o nastavení tlačidla aktivácie pera na otvorenie a zavretie softvéru Q Menu obsahuje [kapitola 4 „Pero a ovládacie prvky“](#).

Výber položky softvéru Q Menu

Položky softvéru Q Menu možno vybrať pomocou ovládacieho prvku Jog Dial, pera, externej myši alebo polohovacích zariadení.

Ak chcete vybrať položku pomocou ovládacieho prvku Jog Dial, jeho otočením smerom nahor alebo nadol prechádzajte v zvislom smere medzi jednotlivými položkami, a potom stlačením ovládacieho prvku Jog Dial smerom dovnútra vyberte požadovanú položku.

Získanie informácií o systéme definovaných položkách

Ak chcete zobraziť popis systémom definovanej položky softvéru Q Menu alebo otestovať položku softvéru Q Menu spustením príkazu príslušnej položky, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. V zozname **Items to Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu)** postupujte nasledovne:
 - ☐ Ak chcete zobraziť popis systémom definovanej položky, vyberte danú položku. K položkám definovaným používateľom popis nie je k dispozícii.
 - ☐ Ak chcete otestovať položku spustením jej príkazu, vyberte danú položku a potom kliknite na tlačidlo **Execute (Spustiť)**. Ak položku nemožno otestovať, tlačidlo **Execute (Spustiť)** nie je dostupné.

Postupy pre používanie všetkých systémom definovaných položiek obsahuje časť „[Používanie systémom definovaných položiek](#)“ ďalej v tejto kapitole.

Nastavenie parametrov softvéru Q Menu

V softvéri Q Menu možno zobraziť až 40 položiek. Niektoré systémom definované položky sa zobrazujú v predvolenom nastavení. Pridať možno ďalšie systémom a používateľom definované položky. Všetky položky, vrátane predvolených položiek, možno odstrániť.

Položky v softvéri Q Menu možno spravovať pomocou zoznamu **Items to Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu)**.

Získanie prístupu k zoznamu Items to Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu)

Prístup k zoznamu Items to Display on Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu) možno kedykoľvek získať pomocou niektorého z nasledovných postupov:

- Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh) a potom vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
- Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Other Control Panel Options (Ďalšie možnosti ovládacieho panela) > Q Menu Settings (Nastavenia softvéru Q Menu)**.

Odstránenie položky v softvéri Q Menu

Ak chcete odstrániť položku zo softvéru Q Menu, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. V zozname Items to Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu) zrušte začiarknutie políčka položky, ktorú chcete odstrániť.
4. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK**.

Pridanie položky v softvéri Q Menu

Predpridaním položky do softvéru Q Menu je potrebné danú položku zobraziť v zozname Items to Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu).

Softvér Q Menu a zoznam Items to Display on Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu) môžu obsahovať najviac 40 položiek. Ak zoznam už obsahuje 40 položiek, tlačidlo Add (Pridať) nie je dostupné. Ak tlačidlo Add (Pridať) nie je dostupné, pred pridaním novej položky je potrebné odstrániť položku zo zoznamu.

Pridanie položky zo zoznamu do softvéru Q Menu

Ak chcete do softvéru Q Menu pridať položku zo zoznamu Items to Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu), postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **Q** alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Začiarknite políčko položky, ktorú chcete pridať.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Zobrazenie softvéru Q Menu po pridaní položky:

- » Stlačte tlačidlo **Q** alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).

Pridanie položky, ktorá sa nenachádza v zozname, do softvéru Q Menu

Ak chcete do zoznamu Items to Display on Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu) a do softvéru Q Menu pridať položku, ktorá sa nenachádza v zozname Items to Display on Q Menu, ako je napríklad položka na jednotke, v sieti alebo na Internete, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Kliknite na tlačidlo **Add (Pridať)**.
4. V okne **Add New Menu Entry (Pridanie novej položky ponuky)** môžete položku pridať tak, že ju zadáte pomocou klávesnice alebo vyhľadáte:
 - ☐ Ak chcete položku pridať pomocou klávesnice, zadajte jej názov do poľa **Display Name (Zobrazovaný názov)** a cestu k danej položke do poľa **File Name (Názov súboru)**. Ak uprednostňujete zadanie zobrazovaného názvu položky a vyhľadanie príslušného súboru, ponechajte pole **File Name (Názov súboru)** prázdne.
 - ☐ Ak chcete položku pridať jej vyhľadaním, kliknite na tlačidlo **Browse (Prehľadávať)**, ktoré sa nachádza vedľa poľa **File Name (Názov súboru)**.
 - ☐ Vyberte položku v okne. (Celý názov položky sa zobrazuje v poli **File Name (Názov súboru)**). Ak ste do poľa **Display Name (Zobrazovaný názov)** nezadali žiadny názov, zobrazovaný názov sa vygeneruje na základe názvu položky a zobrazí sa v poli **Display Name (Zobrazovaný názov)**.)
5. Ak chcete potvrdiť nastavenia a zavrieť okno, kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK**.

Zobrazenie softvéru Q Menu po pridaní položky:

- » Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).

Zmena používateľom definovanej položky

Používateľom definované položky možno na rozdiel od systémom definovaných položiek zmeniť. Ak v zozname Items To Display on Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu) vyberiete systémom definovanú položku, tlačidlo Modify (Upraviť) nebude dostupné.

Ak chcete zmeniť zobrazovaný názov alebo názov súboru používateľom definovanej položky, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Vyberte požadovanú položku v zozname Items To Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu).
4. Kliknite na tlačidlo **Modify (Upraviť)**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť zobrazovaný názov alebo názov súboru položky pomocou klávesnice, zadajte nový názov položky do poľa **Display Name (Zobrazovaný názov)** alebo zadajte novú cestu k položke do poľa **File Name (Názov súboru)**. Ak uprednostňujete zadanie zobrazovaného názvu položky a vyhľadanie príslušného súboru, ponechajte pole **File Name (Názov súboru)** prázdne.
 - ❑ Ak chcete zmeniť zobrazovaný názov alebo názov súboru prostredníctvom vyhľadania položky, kliknite na tlačidlo **Browse (Prehľadávať)**, ktoré sa nachádza vedľa poľa **File Name (Názov súboru)**.
 - ❑ Vyberte položku v okne. (Celý názov položky sa zobrazuje v poli **File Name (Názov súboru)**). Ak ste do poľa **Display Name (Zobrazovaný názov)** nezadali žiadny názov, zobrazovaný názov sa vygeneruje na základe názvu položky a zobrazí sa v poli **Display Name (Zobrazovaný názov)**.)

5. Nastavenia potvrdíte kliknutím na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK**.
6. Ak chcete zavrieť okno **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**, kliknite na tlačidlo **OK**.

Zobrazenie softvéru Q Menu po zmene zobrazovaného názvu alebo názvu súboru:

- » Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).

Premiestnenie položky v softvéri Q Menu

Ak chcete zmeniť umiestnenie položky v softvéri Q Menu, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Vyberte požadovanú položku v zozname Items To Display On Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu). Potom postupujte nasledovne:
 - ☐ Ak chcete položku posunúť nahor, kliknite na tlačidlo **Move Up (Posunúť nahor)**.
 - ☐ Ak chcete položku posunúť nadol, kliknite na tlačidlo **Move Down (Posunúť nadol)**.
4. Ak chcete potvrdiť nastavenia a zavrieť okno **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**, kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK**.

Odstránenie položky zo zoznamu Items to Display on Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu)

Systémom definované položky nemožno zo zoznamu Items to Display on Q Menu (Položky, ktoré sa majú zobrazovať v softvéri Q Menu) odstrániť. Ak chcete odstrániť používateľom definovanú položku, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **Q** alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Vyberte položku, ktorú chcete odstrániť.
4. Kliknite na tlačidlo **Remove (Odstrániť)**.
5. Ak chcete potvrdiť nastavenia a zavrieť okno **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**, kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK**.

Zapnutie automatickej zmeny režimu

Zapnutie automatickej zmeny režimu umožňuje softvéru Q Menu automaticky upraviť orientáciu displeja. Ak túto voľbu vypnete, orientáciu displeja bude potrebné zmeniť manuálne.



Túto voľbu môže aktualizovať len správca systému.

Ak chcete zapnúť automatickú zmenu režimu, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo **Q** alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Začiarknite políčko **Enable Automatic Mode Change (Zapnúť automatickú zmenu režimu)**.

Povolenie konfigurovať softvér Q Menu všetkým používateľom

Táto voľba umožňuje všetkým kontám používateľov zmeniť konfiguráciu softvéru Q Menu. Po vybratí tejto voľby bude mať každý používateľ systému vlastné nastavenia softvéru Q Menu. Zmeny nastavení softvéru Q Menu sa použijú pre daného používateľa.



Táto voľba je dostupná len pre používateľov s povoleniami správcu.

Ak chcete používateľom povoliť konfigurovať softvér Q Menu, postupujte nasledovne:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.
3. Začiarknite políčko **Allow All Users to Configure Q Menu (Povoliť konfigurovať softvér Q Menu všetkým používateľom)**.

Používanie systémom definovaných položiek

Pri dodávke počítača Tablet PC softvér Q Menu zobrazuje len položky, ktoré sú nižšie popísané ako *predvolené*. Všetky nižšie uvedené položky možno do softvéru Q Menu pridávať alebo ich z neho odstraňovať. Pokyny nájdete v časti „[Nastavenie parametrov softvéru Q Menu](#)“, ktorá sa nachádza vyššie v tejto kapitole.

Brightness (Jas) (predvolená položka)

Po vybratí položky **Brightness (Jas)** sa zobrazí okno, v ktorom možno pomocou ovládacieho prvku Jog Dial upraviť jas obrazovky. Po nastavení požadovaných parametrov kliknite v okne na tlačidlo **OK**.

Volume (Hlasitosť) (predvolená položka)

Vybratím položky **Volume (Hlasitosť)** zobrazíte okno pre ovládanie hlasitosti operačného systému.

Mute On/Off (Zapnutie/vypnutie zvuku) (predvolená položka)

Ak je hlasitosť systému zapnutá, vybratím položky **Mute On/Off (Zapnutie/vypnutie zvuku)** sa zvuk systému stlmí. Ak je hlasitosť systému vypnutá, vybratím položky **Mute On/Off (Zapnutie/vypnutie zvuku)** sa zvuk systému obnoví.

Capture Screen (Kópia obrazovky)

Vybratím položky **Capture Screen (Kópia obrazovky)** skopírujete aktuálne zobrazený obraz na displeji počítača Tablet PC do schránky systému Windows.

Ak chcete kópiu obrazovky uložiť alebo vytlačiť, otvorte aplikáciu, ktorá podporuje kópiu obrazovky, ako sú napríklad programy Microsoft Word alebo Microsoft Paint.

Ak chcete kópiu obrazovky skopírovať napríklad do dokumentu programu Word, postupujte nasledovne:

1. Vyberte položku **Capture Screen (Kópia obrazovky)**.
2. Otvorte program Word.
3. Kurzor umiestnite v dokumente na miesto, kam chcete prilepiť kópiu obrazovky.
4. Na paneli s ponukami v programe Word vyberte položku **Edit (Úpravy) > Paste (Prilepiť)**.

Capture Window (Kópia okna)

Vybratím položky **Capture Window (Kópia okna)** skopírujete obraz v aktívnom okne na displeji počítača Tablet PC do schránky systému Windows.

Ak chcete kópiu okna uložiť alebo vytlačiť, otvorte aplikáciu, ktorá podporuje kópiu okna, ako sú napríklad programy Microsoft Word alebo Microsoft Paint.

Ak chcete obraz aktívneho okna skopírovať napríklad do dokumentu programu Word, postupujte nasledovne:

1. Vyberte položku **Capture Window (Kópia okna)**.
2. Otvorte program Word.
3. Kurzor umiestnite v dokumente na miesto, kam chcete prilepiť kópiu okna.
4. Na paneli s ponukami v programe Word vyberte položku **Edit (Úpravy) > Paste (Prilepiť)**.

Tablet Display (Displej počítača Tablet PC) (predvolená položka)

Táto položka sa používa v prípade, že ku konektoru pre externý monitor na počítači Tablet PC je pripojené voliteľné zobrazovacie zariadenie, ako je napríklad externý monitor alebo projektor.

Ak chcete, aby sa obraz zobrazoval len na displeji počítača Tablet PC, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Tablet Display (Displej počítača Tablet PC)**.



Po vybratí položky **Tablet Display (Displej počítača Tablet PC)** sa vypne funkcia rozšírenej pracovnej plochy.

External Display (Externé zobrazovacie zariadenie)

Táto položka sa používa v prípade, že ku konektoru pre externý monitor na počítači Tablet PC je pripojené voliteľné zobrazovacie zariadenie, ako je napríklad externý monitor alebo projektor:

Ak chcete, aby sa obraz zobrazoval len na zobrazovacom zariadení, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **External Display (Externé zobrazovacie zariadenie)**.



Po vybratí položky **External Display (Externé zobrazovacie zariadenie)** sa vypne funkcia rozšírenej pracovnej plochy.

Dual Display (Duálne zobrazenie) (predvolená položka)

Táto položka sa používa v prípade, že ku konektoru pre externý monitor na počítači Tablet PC je pripojené voliteľné zobrazovacie zariadenie, ako je napríklad externý monitor alebo projektor:

Ak chcete, aby sa obraz zobrazoval na displeji počítača Tablet PC a na zobrazovacom zariadení, postupujte nasledovne:

» Vyberte položku **Dual Display (Duálne zobrazenie)**.



Po vybratí položky **Dual Display (Duálne zobrazenie)** sa vypne funkcia rozšírenej pracovnej plochy.

Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha)

Voľba Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha) slúži na zobrazovanie obsahu obrazovky počítača Tablet PC na obrazovke externého monitora. Položku Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha) môžete použiť napríklad na zobrazenie celého hárka s tabuľkou. Stĺpce na ľavej strane môžete zobraziť na obrazovke počítača Tablet PC, zatiaľ čo stĺpce na pravej strane môžete zobraziť na obrazovke externého monitora.



Voľba Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha) *nie je* podporovaná, ak sa počítač Tablet PC nachádza v režime počítača Tablet PC.

Zapnutie voľby Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha):

» Vyberte položku **Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha)**.

Vypnutie voľby Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha):

1. Stlačte tlačidlo **Q**.
2. Vyberte položku **Tablet Display (Displej počítača Tablet PC)**, **External Display (Externé zobrazovacie zariadenie)** alebo **Dual Display (Duálne zobrazenie)**.

Presentation Mode On/Off (Zapnutie/vypnutie režimu prezentácie) (predvolená položka)



VÝSTRAHA: V softvéri Q Menu a Quick Launch Button je integrovaný režim prezentácie. Ak tento softvér odinštalujete alebo vypnete, režim prezentácie nebude pracovať.

Režim prezentácie poskytuje optimálnu konfiguráciu na zobrazenie prezentácie, ako je napríklad prezentácia programu Microsoft PowerPoint, na projektore alebo externom monitore. Na displeji počítača Tablet PC sa počas tohto režimu môžu zobrazovať poznámky prezentujúceho.

Ak chcete použiť režim prezentácie, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Presentation Mode On (Zapnutie režimu prezentácie)**.

Ak chcete režim prezentácie ukončiť, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Presentation Mode Off (Vypnutie režimu prezentácie)**.

Ďalšie informácie o režime prezentácie obsahuje časť „[Používanie režimu prezentácie](#)“, ktorú obsahuje [kapitola 3 „Polohovacie zariadenia a klávesnica“](#).

Portrait-Primary (Na výšku – primárne) (predvolená položka)

Táto položka umožňuje otočiť obraz v smere hodinových ručičiek zo zobrazenia na šírku na zobrazenie na výšku:

- » Vyberte položku **Portrait-Primary (Na výšku – primárne)**.

Landscape-Primary (Na šírku – primárne) (predvolená položka)

Táto položka umožňuje otočiť obraz v smere hodinových ručičiek zo zobrazenia na výšku na zobrazenie na šírku:

- » Vyberte položku **Landscape-Primary (Na šírku – primárne)**.

Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne)

Táto položka umožňuje otočiť obraz proti smeru hodinových ručičiek zo zobrazenia na šírku na zobrazenie na výšku:

- » Vyberte položku **Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne)**.

Predvolená položka Portrait-Primary (Na výšku – primárne) otáča obraz v smere hodinových ručičiek na zobrazenie na výšku. Položka Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne), ktorá otáča obraz proti smeru hodinových ručičiek na zobrazenie na výšku, môže byť pohodlnejšia pre ľavákov.



Spoločnosť HP odporúča nepoužívať zobrazenie Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne) počas používania interného bezdrôtového zariadenia. Ak sa počítač Tablet PC nachádza v zobrazení Portrait-Secondary (Na výšku – sekundárne), polohy, v ktorých sa obvyčajne nachádza počítač Tablet PC, externé zariadenia a používateľ, môžu prekážať anténam.

Informácie o presných polohách antén obsahuje [kapitola 1 „Identifikácia súčastí“](#).

Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne)

Táto položka umožňuje otočiť obraz proti smeru hodinových ručičiek zo zobrazenia na výšku na zobrazenie na šírku:

- » Vyberte položku **Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne)**.

Predvolená položka Landscape-Primary (Na šírku – primárne) otáča obraz v smere hodinových ručičiek na zobrazenie na šírku. Ľaváci pravdepodobne uprednostnia položku Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne), ktorá otáča obraz proti smeru hodinových ručičiek na zobrazenie na šírku.



Spoločnosť HP odporúča nepoužívať zobrazenie Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne) počas používania interného bezdrôtového zariadenia. Ak sa počítač Tablet PC nachádza v zobrazení Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne), polohy, v ktorých sa obvyčajne nachádza počítač Tablet PC, externé zariadenia a používateľ, môžu prekážať anténam.

Informácie o presných polohách antén obsahuje [kapitola 1 „Identifikácia súčastí“](#).

Standby (Úsporný režim)

Ak chcete aktivovať úsporný režim, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Standby (Úsporný režim)**.

Hibernate (Hibernácia)

Ak chcete aktivovať hibernáciu v prípade, že je zapnutá, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Hibernate (Hibernácia)**.



Hibernácia je na základe predvoleného nastavenia zapnutá. Ak hibernácia nie je zapnutá, vybratím položky **Hibernate (Hibernácia)** sa aktivuje úsporný režim.

Overenie zapnutia hibernácie:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Performance and Maintenance (Výkon a údržba) > Power Options (Možnosti napájania) > kartu Hibernate (Dlhodobý spánok)**.

Ak je hibernácia zapnutá, políčko **Enable Hibernation (Povoliť režim dlhodobého spánku)** je začiarknuté.

Shut Down (Vypnúť)

Ak chcete okamžite zavrieť operačný systém a vypnúť systém, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Shut Down (Vypnúť)**. Nezobrazí sa žiadna výzva na potvrdenie tejto akcie.

Power Controls (Ovládacie prvky napájania)

Ak chcete v operačnom systéme otvoriť okno **Power Options Properties (Možnosti napájania – vlastnosti)**, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Power Control (Ovládacie prvky napájania)**.

Tablet PC Settings (Nastavenie počítača Tablet PC) (predvolená položka)

Ak chcete v operačnom systéme otvoriť okno **Tablet and Pen Settings (Nastavenie počítača Tablet PC a pera)**, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Tablet PC Settings (Nastavenie počítača Tablet PC)**.

Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu) (predvolená položka)

Ak chcete otvoriť okno **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**, postupujte nasledovne:

- » Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavenie softvéru Q Menu)**.

Ovládač tlačidiel počítača Tablet PC

Ovládač tlačidiel počítača Tablet PC umožňuje prispôbiť tlačidlá aktivácie pera a ovládací prvok Jog Dial. Tlačidlá možno naprogramovať tak, aby vykonávali rôzne funkcie alebo otvárali konkrétne programy. Každé tlačidlo možno naprogramovať tak, aby v každej orientácii vykonávalo odlišnú funkciu, alebo aby vo všetkých orientáciách vykonávalo tú istú funkciu.

Prispôbenie tlačidla počítača Tablet PC:

1. Stlačte tlačidlo Q alebo kliknite na ikonu **Q** v oblasti upozornení (na konci pravej strany panela úloh).

2. Vyberte položku **Tablet PC Settings (Nastavenie počítača Tablet PC) > Tablet Buttons (Tlačidlá počítača Tablet PC)**.
3. Vyberte orientáciu, pre ktorú chcete dané tlačidlo naprogramovať.
4. V stĺpci Tablet Button (Tlačidlo počítača Tablet PC) vyberte tlačidlo, ktoré chcete naprogramovať. Dané tlačidlo sa zobrazí v častiach Button location (Umiestnenie tlačidla) a Detailed view (Podrobné zobrazenie) na karte Tablet Buttons (Tlačidlá počítača Tablet PC).
5. Ak chcete zmeniť akciu priradenú tlačidlu, kliknite na tlačidlo **Change (Zmeniť)**. (Zobrazí sa dialógové okno **Change Tablet Button Actions (Zmena akcií tlačidla počítača Tablet PC)**.)
6. V rozbaľovacom zozname Action (Akcia) vyberte akciu, ktorú má dané tlačidlo vykonávať.
7. Kliknite na tlačidlo **OK**.
8. Kliknite na tlačidlo **Apply (Použiť) > OK** v dialógovom okne **Tablet and Pen Settings (Nastavenie počítača Tablet PC a pera)**.



VÝSTRAHA: Ovládač tlačidiel počítača Tablet PC je integrovaný v softvéri Q Menu. Ak softvér Q Menu odinštalujete alebo vypnete, ovládač tlačidiel nebude pracovať.

Funkcie pre bezdrôtovú komunikáciu (iba vybrané modely)

Ak je váš počítač Tablet PC vybavený integrovaným bezdrôtovým zariadením, napr. zariadením 802.11 alebo Bluetooth, potom vlastníte bezdrôtový počítač Tablet PC.

- Bezdrôtový počítač Tablet PC podporujúci komunikáciu typu 802.11 sa dokáže pripájať na bezdrôtové siete vo firemných priestoroch, u vás doma alebo na verejných miestach. Medzi bezdrôtové siete patria siete WLAN (Wireless Local Area Network) alebo tzv. prístupové body „hotspot“. Prístupové body „hotspot“ predstavujú bezdrôtové prístupové body dostupné na verejných miestach, ako sú letiská, reštaurácie, kaviarne, hotely a univerzity.
- Bezdrôtový počítač Tablet PC podporujúci komunikáciu Bluetooth sa môže pripájať k iným zariadeniam Bluetooth prostredníctvom siete PAN (Personal Area Network).

Počítač Tablet PC je vybavený tlačidlom, ktoré možno použiť na zapnutie a vypnutie bezdrôtových zariadení typu 802.11 a Bluetooth. Obsahuje tiež príslušnú kontrolku indikujúcu stav bezdrôtového zariadenia. Nasledujúca ilustrácia zobrazuje tlačidlo ❶ a kontrolku ❷ bezdrôtovej komunikácie.



Okrem tlačidla a kontrolky bezdrôtovej komunikácie obsahuje počítač Tablet PC aj softvérové ovládacie prvky, ktoré umožňujú zapínať, vypínať, aktivovať a deaktivovať dané bezdrôtové zariadenia. V nasledovnej tabuľke sú vysvetlené softvérové ovládacie prvky.

Ovládací prvok bezdrôtovej komunikácie	Popis
Wireless Assistant	Ide o obslužný program, ktorý umožňuje samostatne zapnúť alebo vypnúť bezdrôtové zariadenia 802.11 a Bluetooth. Ďalšie informácie o používaní programu Wireless Assistant nájdete v časti „ Stavy napájania zariadení “ tejto kapitoly.
Ovládacie prvky obslužného programu Computer Setup	Bezdrôtové zariadenia 802.11 a Bluetooth môžete aktivovať alebo deaktivovať prostredníctvom obslužného programu Computer Setup. Ďalšie informácie o používaní obslužného programu Computer Setup na riadenie bezdrôtových zariadení 802.11 a Bluetooth obsahuje kapitola 15 „Computer Setup“ .

Zariadenie pre bezdrôtovú sieť WLAN (Wireless Local Area Network) – len vybrané modely

Pomocou bezdrôtového zariadenia 802.11 môžete pristupovať do bezdrôtovej siete WLAN, ktorá sa skladá z ďalších počítačov a príslušenstva prepojeného bezdrôtovým smerovačom alebo prístupovým bodom bezdrôtového pripojenia.

- Veľké siete WLAN, napríklad podnikové siete WLAN alebo verejný prístupový bod „hotspot“ obvykle využívajú prístupové body bezdrôtového pripojenia, ktoré dokážu spracovať veľký počet počítačov a príslušenstva, a ktoré dokážu oddeliť dôležité sieťové funkcie.
- Domáca sieť WLAN alebo sieť WLAN malej firmy obvykle využíva bezdrôtový smerovač. Ten umožňuje, aby internetové pripojenie, tlačiareň a súbory mohli aj bez investícií do ďalšieho hardvéru alebo softvéru zdieľať viaceré počítače, ktoré sú prepojené bezdrôtovo alebo prostredníctvom káblov. *Prístupový bod bezdrôtového pripojenia a bezdrôtový smerovač sa často používajú súčasne.*

Počítače Tablet PC s bezdrôtovými zariadeniami 802.11 WLAN môžu podporovať jeden alebo viac z troch štandardov fyzických vrstiev IEEE:

- 802.11a,
- 802.11b,
- 802.11g.

Existujú 3 populárne implementácie adaptérov WLAN:

- len 802.11b,
- 802.11b/g,
- 802.11a/b/g.

802.11b, prvý populárny štandard WLAN, podporuje prenos údajov až rýchlosťou 11 Mb/s a pracuje na frekvencii 2,4 GHz. 802.11g, ktorý vznikol neskôr, tiež pracuje na frekvencii 2,4 GHz, podporuje však rýchlosť prenosu údajov až 54 Mb/s. Zariadenie pre bezdrôtovú sieť 802.11g WLAN je spätne kompatibilné so zariadeniami 802.11b, takže môžu pracovať v rámci jednej siete. 802.11a podporuje rýchlosti prenosu údajov až 54 Mb/s, pracuje však na frekvencii 5 GHz. Štandard 802.11a nie je kompatibilný so štandardmi 802.11b a 802.11g. Informácie o identifikovaní typu zariadenia v počítači Tablet PC nájdete v časti „[Identifikácia zariadenia pre pripojenie k sieti WLAN](#)“ tejto kapitoly.

Pripojenie počítača Tablet PC do podnikovej siete WLAN

Informácie o pripojení počítača Tablet PC do podnikovej siete WLAN vám poskytne správca siete alebo oddelenie IT.

Pripojenie počítača Tablet PC do verejnej siete WLAN

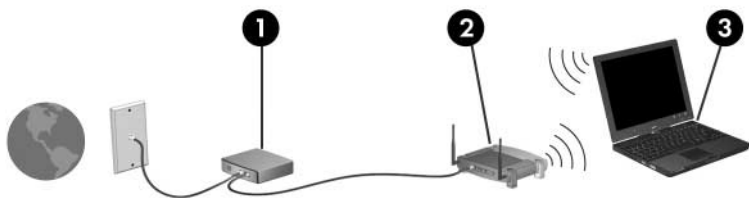
Obráťte sa na poskytovateľa internetových služieb alebo vyhľadajte na webe zoznam verejných bezdrôtových sietí WLAN vo vašej oblasti. Medzi webové lokality so zoznamami verejných sietí WLAN patria napríklad lokality Cisco Hotspot Locator, Hotspotlist a Geektools.

Ak ste v dosahu verejnej siete WLAN, v spodnej časti obrazovky sa zobrazí interaktívne hlásenie pripojenia k bezdrôtovej sieti. Overte si poplatky a požiadavky na pripojenie pre každú lokalitu verejnej siete WLAN.

Nastavenie siete WLAN v domácnosti

Aby ste mohli nastaviť sieť WLAN a pripájať sa na Internet u vás doma, potrebujete nasledovné zariadenia. Na obrázku nižšie je uvedený príklad úplnej inštalácie bezdrôtovej siete, ktorá je pripojená na Internet. Táto bezdrôtová sieť sa skladá z:

- voliteľného širokopásmového modemu (DSL alebo káblový) a služby vysokorychlostného pripojenia na Internet zakúpenej od poskytovateľa internetových služieb (ISP) ❶,
- voliteľného bezdrôtového smerovača (zakúpeného samostatne) ❷,
- bezdrôtového počítača Tablet PC ❸.



Pri postupnom rozrastaní tejto siete do nej môžete za účelom prístupu na Internet pripojiť ďalšie bezdrôtové počítače alebo počítače komunikujúce po kábloch.



Ak pri inštalácii siete WLAN potrebujete technickú podporu, obráťte sa na výrobcu smerovača alebo svojho poskytovateľa internetových služieb.

Používanie pripojenia WLAN

Ak chcete používať pripojenie na bezdrôtovú sieť WLAN, postupujte nasledovne:

- Uistite sa, že sú nainštalované všetky ovládače požadované bezdrôtovým zariadením 802.11, a že je bezdrôtové zariadenie 802.11 správne nakonfigurované.



Ak používate vstavané bezdrôtové zariadenie 802.11, všetky požadované ovládače sú nainštalované a adaptér je predkonfigurovaný a pripravený na použitie.

- Ak používate integrované bezdrôtové zariadenie 802.11, uistite sa, že je zapnuté. Ak je bezdrôtové zariadenie 802.11 zapnuté, svieti kontrolka bezdrôtovej komunikácie. Ak kontrolka bezdrôtovej komunikácie nesvieti, zapnite bezdrôtové zariadenie 802.11. Prečítajte si časť „[Stavy napájania zariadení](#)“.
- V prípade domácej siete WLAN skontrolujte, či je smerovač správne nakonfigurovaný. Pokyny nájdete v dokumentácii k smerovaču.



Funkčný dosah pre ďalšie pripojenia WLAN sa líši v závislosti od implementácie WLAN v počítači Tablet PC, výrobcu smerovača a miery rušenia spôsobeného rôznymi typmi stien a ďalšími elektronickými zariadeniami.

Ak chcete získať ďalšie informácie o používaní pripojenia WLAN:

- prečítajte si informácie od poskytovateľa internetových služieb ISP a dokumentáciu dodanú s bezdrôtovým smerovačom a inými zariadeniami WLAN,
- kliknutím na tlačidlo **Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a technická podpora)** získajte prístup k informáciám a prepojeniam na webové lokality,
- Pozrite si informácie v dokumentácii dodávanej s počítačom Tablet PC. Príručka *Troubleshooting (Riešenie problémov)* obsahuje časť o problémoch s bezdrôtovými zariadeniami WLAN a ponúka návody na ich odstránenie.

Používanie funkcií zabezpečenia bezdrôtovej komunikácie

Ak nastavujete svoju vlastnú bezdrôtovú sieť WLAN alebo prístupujete k existujúcej sieti WLAN, vždy sa uistite, že danú sieť WLAN chránia funkcie zabezpečenia. Ak nezapnete zabezpečenie v rámci svojej siete WLAN, každý neautorizovaný používateľ s možnosťou bezdrôtovej komunikácie bude môcť pristupovať k údajom vo vašom počítači Tablet PC a bez vášho vedomia využívať vaše pripojenie na Internet.

Najčastejšími bezpečnostnými úrovňami sú WPA-Personal (Wi-Fi Protected Access) a WEP (Wired Equivalent Privacy). Okrem aktivácie bezpečnostného šifrovania WPA-Personal alebo WEP na smerovači môžete tiež použiť jedno alebo viac nasledovných bezpečnostných opatrení:

- Zmeňte predvolený názov siete (identifikáciu SSID) a heslo.
- Používajte bránu firewall.
- Nastavte zabezpečenie vo webovom prehľadávači.
- Zapnite filtrovanie adries MAC v smerovači.

Ďalšie informácie o bezpečnosti sietí WLAN nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/wireless>.

Inštalácia softvéru pre bezdrôtovú komunikáciu (voliteľné)

V systéme Microsoft Windows XP sa na podporu konfigurácie WLAN používa funkcia Zero Client Configuration. Spoločnosť HP poskytuje samostatný obslužný program na konfiguráciu, ktorý je nutné nainštalovať, ak plánujete využívať rozšírenia kompatibilné so zariadeniami Cisco. Rozšírenia kompatibilné so zariadeniami Cisco umožňujú bezdrôtovým zariadeniam využívať siete WLAN od spoločnosti Cisco.

Identifikácia zariadenia pre pripojenie k sieti WLAN

Ak chcete nainštalovať softvér od spoločnosti HP pre integrované bezdrôtové zariadenie 802.11, musíte poznať názov daného zariadenia integrovaného v počítači Tablet PC. Identifikácia integrovaného bezdrôtového zariadenia 802.11:

1. Zobrazte názvy všetkých bezdrôtových zariadení 802.11 v počítači Tablet PC:
 - a. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > My Computer (Tento počítač)**.
 - b. Pravým tlačidlom myši kliknite na prázdne miesto v okne My Computer (Tento počítač).
 - c. Kliknite na **Properties (Vlastnosti) > kartu Hardware (Hardvér) > Device Manager (Správca zariadení) > Network Adapters (Sieťové adaptéry)**.
2. V zobrazenom zozname identifikujte bezdrôtové zariadenie 802.11:
 - ☐ Zoznam bezdrôtových zariadení 802.11 obsahuje výraz *wireless LAN*, *WLAN*, alebo *802.11*.
 - ☐ Ak v zozname nie je uvedené žiadne zariadenie 802.11, znamená to, že v počítači Tablet PC nie je integrované bezdrôtové zariadenie 802.11, alebo že ovládač pre bezdrôtové zariadenie 802.11 nie je správne nainštalovaný.

Získanie prístupu k softvéru a dokumentácii pre pripojenie k sieti WLAN

Softvér pre komunikáciu v bezdrôtových sieťach WLAN je už predinštalovaný v počítači Tablet PC a je dostupný v obslužnom programe Software Setup.

Inštalácia softvéru pre komunikáciu v bezdrôtových sieťach WLAN:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > All Programs (Všetky programy) > Software Setup (Inštalácia softvéru)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke. (Po zobrazení výzvy na vybratie softvéru, ktorý sa má nainštalovať začiaroknite alebo zrušte začiaroknutie príslušných políčok.)


Softvér pre komunikáciu v bezdrôtových sieťach WLAN je tiež dostupný vo forme balíka SoftPaq na webovej lokalite spoločnosti HP. Na získanie prístupu, prevzatie a inštaláciu tohto balíka SoftPaq použite niektorý z nasledovných postupov:

- Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a technická podpora)**.

– alebo –

- Navštívte webovú lokalitu spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/support>:

- a. Zvoľte jazyk a geografickú oblasť.
- b. Kliknite na položku **Download Drivers and Software** (Prevziať ovládače a softvér).
- c. Zadajte informácie o modeli počítača a potom postupujte podľa pokynov uvedených na webovej lokalite.

-  Softvér pre pripojenie k sieti WLAN sa nachádza v kategórii Network (Sieť). Informácie o modeli počítača nájdete na štítku so sériovým číslom. Štítok so sériovým číslom sa nachádza na spodnej strane počítača Tablet PC.

Prístup k dokumentácii k softvéru pre komunikáciu v bezdrôtových sieťach WLAN získate nasledovne:

1. Podľa pokynov uvedených vyššie v tejto kapitole nainštalujte softvér pre komunikáciu v bezdrôtových sieťach WLAN.
2. Spustíte obslužný program.
3. Na paneli s ponukami kliknite na položku **Help (Pomocník)**.

Riešenie problémov so zariadeniami

Ďalšie informácie o riešení problémov nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/wireless> alebo v dokumentácii dodávanej spolu s počítačom Tablet PC.

Bezdrôtové zariadenie Bluetooth (len vybrané modely)

Bezdrôtové zariadenie Bluetooth umožňuje bezdrôtovú komunikáciu na krátku vzdialenosť. Tá nahrádza fyzické pripojenia pomocou káblov, ktorými sa obvykle pripájajú nasledovné zariadenia:

- prístupové body sietí,
- počítače (stolné, prenosné, Tablet PC, PDA),
- telefóny (mobilné, bezdrôtové, inteligentné),
- zobrazovacie zariadenia (tlačiareň, fotoaparát),
- zvukové zariadenia (slúchadlá, reproduktory).

Zariadenia sú v rámci softvéru Bluetooth for Windows reprezentované grafickými ikonami, ktoré predstavujú ich fyzické použitie, čo umožňuje ich jednoduché odlišenie od ostatných tried zariadení.

Program Bluetooth for Windows poskytuje nasledovné funkcie:

- Personal Information Management (PIM) item transfer (Presun položiek osobnej správy informácií (PIM)) – Odosiela a prijíma súbory s informáciami, ako sú napríklad vizitky, položky kalendára, poznámky a správy na iný počítač alebo zariadenie podporujúce technológiu Bluetooth.
- PIM synchronization (Synchronizácia PIM) – Pomocou technológie Bluetooth synchronizuje údaje osobnej správy informácií (PIM) medzi počítačom, zariadením PDA alebo mobilným telefónom.
- File Transfer (Prenos súborov) – Odosiela a prijíma súbory z počítača podporujúceho technológiu Bluetooth.

- **Network access (Prístup do siete – profil siete PAN)** – Umožňuje, aby dve alebo viaceré zariadenia Bluetooth vytvorili ad hoc sieť typu peer-to-peer. Poskytuje mechanizmus, ktorý zariadeniu Bluetooth umožňuje pristupovať do vzdialenej siete prostredníctvom prístupového bodu siete. Prístupové body sietí môžu byť tradičné dátové prístupové body sietí LAN, alebo môže ísť o skupinu ad hoc sietí, ktorú reprezentuje skupina zariadení, ktoré sú navzájom prepojené.
- **Dial-up networking (Telefonické pripojenie)** – Pripája zariadenie Bluetooth na Internet.
- **Bluetooth serial port (Sériový port Bluetooth)** – Prenáša dáta cez linku Bluetooth pomocou virtuálneho sériového portu COM.
- **Hands-Free** – Umožňuje zariadeniam hands-free alebo počítaču Tablet PC slúžiacemu ako zariadenie hands-free vytvoriť bezdrôtové spojenie s mobilným telefónom a následne slúžiť ako Bluetooth zvukový vstup a výstup mobilného telefónu.
- **Basic imaging (Základná práca s obrazom)** – Poskytuje bezdrôtové spojenie medzi fotoaparátom s technológiou Bluetooth a ďalšími zariadeniami Bluetooth. Fotoaparát je možné na diaľku ovládať prostredníctvom počítača Tablet PC. Snímky je možné preniesť z fotoaparátu do počítača alebo vytlačiť.
- **Human interface device (Vstupné zariadenie HID)** – Poskytuje bezdrôtové pripojenie k ďalším zariadeniam Bluetooth, ako sú napríklad klávesnice, polohovacie zariadenia, herné zariadenia a zariadenia na monitorovanie na diaľku.
- **Fax** – Poskytuje spojenie Bluetooth, ktoré počítaču Tablet PC umožňuje odosielať a prijímať faxové správy pomocou mobilného telefónu alebo modemu podporujúceho technológiu Bluetooth.

- Headset (Slúchadlá s mikrofónom) – Poskytuje bezdrôtové spojenie medzi slúchadlami a počítačom Tablet PC alebo mobilným telefónom. Slúchadlá s mikrofónom slúžia ako zvukový vstup a výstup daného zariadenia a zvyšujú mobilitu.

Ďalšie informácie o používaní technológie Bluetooth spolu s počítačom Tablet PC nájdete v príručke *Bluetooth Getting Started*.

Stavy napájania zariadení

Tlačidlo bezdrôtovej komunikácie ❶ umožňuje v súčinnosti s obslužným programom Wireless Assistant aktivovať a deaktivovať bezdrôtové zariadenia 802.11 a Bluetooth. V predvolenom nastavení sa bezdrôtové zariadenia 802.11 a Bluetooth a kontrolka bezdrôtovej komunikácie ❷ zapnú pri zapnutí počítača Tablet PC.



Zapnutie bezdrôtového zariadenia 802.11 neznamená, že sa automaticky vytvorí sieť WLAN alebo že sa pripojíte do siete WLAN. Informácie o nastavení siete WLAN nájdete v časti [„Zariadenie pre bezdrôtovú sieť WLAN \(Wireless Local Area Network\) – len vybrané modely“](#) tejto kapitoly.



Bezdrôtové zariadenia 802.11 a Bluetooth sa môžu nachádzať v dvoch stavoch napájania:

- aktívované,
- deaktivované.

Bezdrôtové zariadenie môžete aktivovať a deaktivovať v obslužnom programe Computer Setup. Ďalšie informácie o používaní obslužného programu Computer Setup na riadenie bezdrôtových zariadení 802.11 a Bluetooth obsahuje [kapitola 15 „Computer Setup“](#). Bezdrôtové zariadenia môžete aktivovať a deaktivovať tiež prostredníctvom tlačidla bezdrôtovej komunikácie.

Ak boli bezdrôtové zariadenia aktivované prostredníctvom obslužného programu Computer Setup alebo tlačidla bezdrôtovej komunikácie, pomocou programu Wireless Assistant ich môžete jednotlivito zapínať a vypínať. Ak sú bezdrôtové zariadenia deaktivované, musíte ich pred zapnutím alebo vypnutím aktivovať pomocou nástroja Wireless Assistant.

Ak chcete zobraziť stav bezdrôtového zariadenia, posuňte kurzor myši nad ikonu programu Wireless Assistant v oblasti upozornení, alebo dvakrát kliknite na danú ikonu v oblasti upozornení a spustíte program Wireless Assistant. Program Wireless Assistant zobrazí stav zariadení – či sú zapnuté, vypnuté alebo deaktivované. Wireless Assistant tiež zobrazuje stav zariadení nastavený v obslužnom programe Computer Setup – či sú zariadenia aktivované alebo deaktivované.


Ak chcete získať ďalšie informácie o programe Wireless Assistant, postupujte nasledovne:

1. Dvakrát kliknite na ikonu programu **Wireless Assistant** v oblasti upozornení, čím sa tento program spustí.
2. Kliknite na tlačidlo Help (Pomocník).



Ak sú bezdrôtové zariadenia deaktivované prostredníctvom obslužného programu Computer Setup, tlačidlo bezdrôtovej komunikácie ani program Wireless Assistant nemožno použiť na ich ovládanie.

Zapnutie zariadení

Ak:	A:	Potom postupujte nasledovne:
<ul style="list-style-type: none">■ Program Wireless Assistant zobrazuje, že zariadenia WLAN aj Bluetooth sú vypnuté.■ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie nesvieti.	Chcete zapnúť jedno alebo obe zariadenia	<ol style="list-style-type: none">1. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu programu Wireless Assistant v oblasti upozornení.2. Vyberte zariadenie alebo zariadenia, ktoré chcete zapnúť. <p> Ak sú bezdrôtové zariadenia vypnuté, stlačením tlačidla bezdrôtovej komunikácie deaktivujete obe zariadenia. Pomocou tohto tlačidla ich nemožno zapnúť.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ Program Wireless Assistant zobrazuje, že zariadenia WLAN aj Bluetooth sú deaktivované.*■ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie nesvieti.	Chcete zapnúť jedno alebo obe zariadenia	<ol style="list-style-type: none">1. Stlačte tlačidlo bezdrôtovej komunikácie. (Zariadenia sa vrátia do svojich predchádzajúcich stavov – zapnuté alebo vypnuté.)2. Ak sú bezdrôtové zariadenia vypnuté, pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu programu Wireless Assistant v oblasti upozornení.3. Vyberte zariadenie alebo zariadenia, ktoré chcete zapnúť.

(pokračovanie)

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">■ Program Wireless Assistant zobrazuje, že jedno zariadenie je zapnuté a druhé je vypnuté.■ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie svieti. | Chcete zapnúť jedno alebo obe zariadenia | <ol style="list-style-type: none">1. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu programu Wireless Assistant v oblasti upozornení.2. Vyberte zariadenie alebo zariadenia, ktoré chcete zapnúť. |
|--|--|--|

*Ak pri deaktivácii zariadení nie sú obe bezdrôtové zariadenia zapnuté, po stlačení tlačidla bezdrôtovej komunikácie sa opäť zariadenia vrátia do svojho predchádzajúceho stavu – zapnuté alebo vypnuté. Stlačením tohto tlačidla nemožno zapnúť obidve zariadenia.



Ak chcete, aby sa pri zapnutí počítača Tablet PC zapli aj bezdrôtové zariadenia, musíte ich zapnúť pred vypnutím alebo reštartovaním počítača.

Vypnutie a deaktivovanie zariadení

Ak:	A:	Potom postupujte nasledovne:
<ul style="list-style-type: none">■ Program Wireless Assistant zobrazuje, že zariadenia WLAN aj Bluetooth sú zapnuté.■ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie svieti.	<p>Chcete deaktivovať obe zariadenia.</p> <hr/> <p>Chcete vypnúť jedno alebo obe zariadenia.</p>	<p>Stlačte tlačidlo bezdrôtovej komunikácie.</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none">1. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu programu Wireless Assistant v oblasti upozornení.2. Vyberte zariadenie alebo zariadenia, ktoré chcete vypnúť.

(pokračovanie)

■ Program Wireless Assistant zobrazuje, že zariadenia WLAN aj Bluetooth sú vypnuté.	Chcete deaktivovať obe zariadenia.	Stlačte tlačidlo bezdrôtovej komunikácie.
■ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie nesvieti.		
■ Program Wireless Assistant zobrazuje, že jedno zariadenie je zapnuté a druhé je vypnuté*	Chcete deaktivovať obe zariadenia.	Stlačte tlačidlo bezdrôtovej komunikácie.
■ Kontrolka bezdrôtovej komunikácie svieti.	Chcete vypnúť obe zariadenia.	<ol style="list-style-type: none">1. Pravým tlačidlom myši kliknite na ikonu programu Wireless Assistant v oblasti upozornení.2. Vyberte zariadenie alebo zariadenia, ktoré chcete vypnúť.

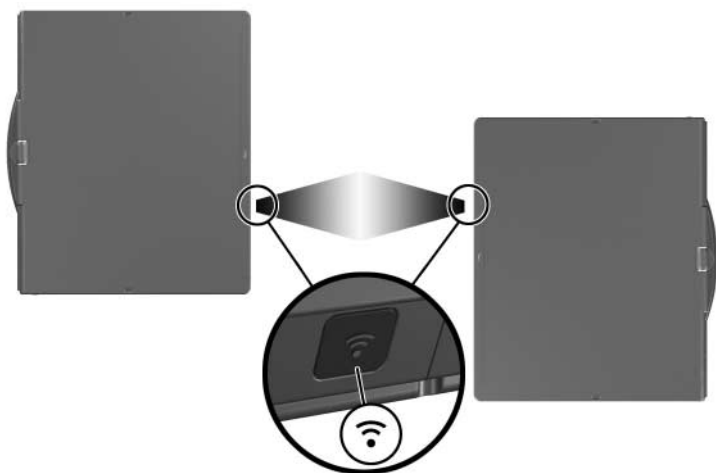
*Ak pri deaktivácii zariadení nie sú obe bezdrôtové zariadenia zapnuté, po stlačení tlačidla bezdrôtovej komunikácie sa opäť zariadenia vrátia do svojho predchádzajúceho stavu – zapnuté alebo vypnuté. Stlačením tohto tlačidla nemožno zapnúť obidve zariadenia.

Infračervená komunikácia

Počítač Tablet PC spĺňa štandard IrDA (4 megabity za sekundu (Mb/s)) a môže komunikovať s iným zariadením vybaveným infračerveným portom, ktoré tiež spĺňa štandard IrDA.

Infračervený port podporuje nízkorýchlostné pripojenia s rýchlosťou do 115 kilobitov za sekundu (kb/s), ako aj vysokorýchlostné pripojenia s rýchlosťou do 4 Mb/s. Výkon sa pri infračervenom prenose môže líšiť v závislosti od výkonu periférnych zariadení, vzdialenosti medzi infračervenými zariadeniami a použitých aplikácií.

Infračervené signály sa vysielajú prostredníctvom neviditeľného lúča infračerveného svetla a ich prenos vyžaduje, aby sa medzi portami nenachádzali žiadne prekážky.



Nastavenie infračerveného prenosu

Informácie o používaní softvéru pre infračervenú komunikáciu nájdete v Pomocníkovi operačného systému.

Ak chcete infračervené zariadenia nastaviť na optimálny prenos, postupujte nasledovne:

- Pripravte infračervené porty oboch zariadení na prenos.
- Zariadenia umiestnite tak, aby boli infračervenými portami obrátené k sebe, a aby vzdialenosť medzi nimi nepresiahla 1 meter.
- Porty orientujte tak, aby na seba priamo smerovali. Keďže celkový maximálny uhol odklonu je 30 stupňov, jednotlivé porty nesmú byť odklonené o viac ako 15 stupňov od spojnice.
- Chráňte porty pred priamym slnečným svetlom, blikajúcim žiarivým svetlom a úsporným fluorescenčným svetlom.
- Uistite sa, že príjem signálu na porte nie je rušený signálmi z diaľkových ovládačov alebo iných bezdrôtových zariadení, napríklad zo slúchadiel alebo zvukových zariadení.
- Počas prenosu nepohybujte žiadnym zo zariadení a dbajte na to, aby žiadny predmet alebo pohyb neprerušil lúč.

Používanie úsporného režimu počas infračerveného prenosu

Úsporný režim nie je kompatibilný s infračerveným prenosom. Ak je počítač Tablet PC v úspornom režime, nie je možné aktivovať infračervený prenos. Ak sa počas infračerveného prenosu aktivuje úsporný režim, prenos sa zastaví. Úsporný režim ukončíte posunutím vypínača smerom k prednej časti počítača Tablet PC. Po ukončení úsporného režimu počítača Tablet PC sa prenos obnoví. Programy, ktoré pri aktivácii úsporného režimu používali infračervený prenos, však nemusia obnoviť prerušenú činnosť. Napríklad, ak program v okamihu aktivácie úsporného režimu vykonával tlač, program po obnovení činnosti počítača Tablet PC obnoví prenos, ale tlač nemusí pokračovať.

Nástroj Mobile Printing (len vybrané modely)

Softvér Mobile Printing pre počítače Tablet PC umožňuje používateľom tlačiť na ľubovoľnej sieťovej tlačiarňi HP s podporou PostScript, a to aj v prípade, že v počítači Tablet PC nie je nainštalovaný potrebný ovládač tlačiarne.

Tlač pomocou softvéru Mobile Printing:

1. V ľubovoľnej aplikácii kliknite na položku **File (Súbor) > Print (Tlačiť)**.
2. V zozname tlačiarní vyberte položku **Mobile Printing**.
3. Kliknite na tlačidlo **Print (Tlačiť)**.
4. Zadaťte adresu IP tlačiarne alebo sieťovú cestu k tlačiarňi.
5. Kliknite na tlačidlo **Print (Tlačiť)**.

Ďalšie informácie o možnostiach prevzatia softvéru Mobile Printing a o jeho používaní nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

Zabezpečenie

Funkcie zabezpečenia




Riešenia zabezpečenia majú preventívny účinok. Nedokážu produkt bezpečne ochrániť pred krádežou alebo nešetrnou manipuláciou.

Klávesová skratka Funkcie zabezpečenia dodávané s počítačom Tablet PC dokážu ochrániť osobné informácie, údaje, ako aj samotný počítač, pred širokou škálou rizík. V závislosti od prostredia, v ktorom sa počítač používa, môžu byť niektoré funkcie zabezpečenia nepotrebné.

Nasledovná tabuľka vám môže pomôcť pri rozhodovaní, ktoré ďalšie funkcie zabezpečenia, okrem funkcií zabezpečenia integrovaných v operačnom systéme Windows, je vhodné použiť.

Väčšinu týchto funkcií zabezpečenia možno konfigurovať v obslužnom programe Setup. Ďalšie informácie obsahuje kapitola 15 „Computer Setup“ tejto príručky.

Typ zneužitia	Bezpečnostný prvok, ktorý sa použije
Neoprávnené používanie počítača Tablet PC	<ul style="list-style-type: none"> ■ Heslo pri zapnutí* ■ HP ProtectTools Security Manager Ďalšie informácie obsahuje časť „HP ProtectTools Security Manager (len vybrané modely)“ v tejto kapitole.
Neoprávnený prístup k obslužnému programu Computer Setup (f10)	Správcovské heslo HP*
Neoprávnený prístup k obsahu pevného disku	DriveLock*
Neoprávnené spustenie z disku CD, diskety alebo interného sieťového adaptéra	Zabezpečenie zariadení*
Neoprávnený prístup k používateľskému kontu v systéme Windows	<ul style="list-style-type: none"> ■ Voliteľné karty Smart Card Na aktivovanej karte Smart Card možno uložiť heslo používateľa systému Windows aj správcu systému Windows. Na prístup ku kontu sa tak bude vyžadovať karta Smart Card aj kód PIN karty Smart Card. ■ Credential Manager for ProtectTools Ďalšie informácie obsahuje časť „Credential Manager for ProtectTools“ tejto kapitoly. <p> Táto funkcia zabezpečenia je podporovaná len niektorými čítačmi kariet Smart Card.</p>
Neoprávnený prístup k údajom	<ul style="list-style-type: none"> ■ Správcovské heslo HP ■ Brána firewall systému Windows ■ Aktualizácie systému Windows ■ HP ProtectTools Security Manager Ďalšie informácie obsahuje časť „HP ProtectTools Security Manager (len vybrané modely)“ v tejto kapitole.

(pokračovanie)

Typ zneužitia	Bezpečnostný prvok, ktorý sa použije
Neoprávnený prístup k nastaveniam systému BIOS a k ďalším systémovým identifikačným informáciám	Správcovské heslo HP
Odcudzenie počítača Tablet PC	Otvor pre bezpečnostné lanko (použitý spolu s voliteľným bezpečnostným lankom). Ďalšie informácie týkajúce sa otvoru pre bezpečnostné lanko obsahuje časť „ Voliteľné bezpečnostné lanko “ tejto kapitoly.

*Táto funkcia zabezpečenia sa konfiguruje v programe Computer Setup. Computer Setup je obslužný program, ktorý nie je súčasťou systému Windows. Prístup do neho možno získať stlačením klávesu **F10** pri spustení alebo reštartovaní počítača Tablet PC. Postupy týkajúce sa nastavenia konkrétnych parametrov zabezpečenia v programe Computer Setup sú uvedené v tejto kapitole. Informácie týkajúce sa zobrazenia informácií o systéme pomocou programu Computer Setup a používania jeho ďalších funkcií obsahuje [kapitola 15 „Computer Setup“](#).

Nastavenie parametrov zabezpečenia v obslužnom programe Computer Setup

Väčšina parametrov zabezpečenia sa nastavuje v obslužnom programe Computer Setup. Keďže program Computer Setup nie je programom systému Windows, nepodporuje polohovacie zariadenia na počítači Tablet PC. Na výber a navigáciu pri používaní programu Computer Setup musíte používať klávesy na klávesnici počítača Tablet PC.

Ďalšie informácie obsahuje [kapitola 15 „Computer Setup“](#).

Heslá

Väčšina funkcií zabezpečenia využíva heslá. Každé nastavené heslo si poznačte a uschovajte ho na bezpečnom mieste, nie však spolu s počítačom Tablet PC.

- V prípade, že zabudnete heslo pri zapnutí alebo správcovské heslo HP, nebudete môcť počítač Tablet PC spustiť ani prepnúť z režimu hibernácie. Ďalšie informácie vám telefonicky poskytne stredisko starostlivosti o zákazníkov alebo poskytovateľ služieb.
- Ak zabudnete správcovské heslo HP, nebudete môcť spustiť program Computer Setup.
- Ak zabudnete používateľské heslo pre funkciu DriveLock, ale pamätáte si servisné heslo, môžete ho použiť na odstránenie ochrany jednotky funkciou DriveLock.

Pokyny nájdete v tejto kapitole v časti [„DriveLock“](#).

Heslá HP a heslá systému Windows

Funkcie zabezpečenia spoločnosti HP a operačného systému Windows pracujú navzájom nezávisle. V systéme Windows napríklad nie je možné zapnúť zariadenie, ktoré bolo vypnuté v programe Computer Setup.

Niektoré možnosti pre nastavenie hesiel sú dostupné v softvéri HP, ďalšie možno nastaviť v operačnom systéme. Heslá HP a heslá systému Windows sú tiež navzájom nezávislé.

Nasledovný zoznam uvádza spolu s popisom funkčnosti rôzne heslá, ktoré používajú produkty HP a systém Windows.

Ďalšie informácie o heslách systému Windows, ako je napríklad heslo šetriča obrazovky, získate po kliknutí na tlačidlo **Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a podpora)**.

Heslá HP	Funkcia
Správcovské heslo HP	Zabezpečuje prístup do programu Computer Setup.
Power-on password (Heslo pri zapnutí)	Slúži na získanie prístupu do počítača Tablet pri jeho spustení alebo reštarte.
Servisné heslo pre funkciu DriveLock	Slúži správcovi HP na získanie prístupu k jednotkám chráneným pri spustení funkciou DriveLock a na odstránenie ochrany funkciou DriveLock pre jednotky.
Používateľské heslo pre funkciu DriveLock	Slúži na prístup stáleho používateľa k jednotkám chráneným pri spustení funkciou DriveLock.
Kód PIN karty Smart Card	<p>Používa sa na overovanie pomocou karty Smart Card.</p> <p>Heslo pri zapnutí a heslo správcu HP možno uložiť na kartu Smart Card, ak túto funkciu podporuje voliteľný čítač kariet Smart Card. Funkciu zabezpečenia pomocou karty Smart Card je nutné zapnúť v programe Computer Setup a potom je nutné aktivovať kód PIN v softvéri HP ProtectTools Security Manager (len vybrané modely). Ďalšie informácie obsahuje časť „HP ProtectTools Security Manager (len vybrané modely)“ tejto kapitoly.</p>

(pokračovanie)

Heslá systému Windows	Funkcia
Správcovské heslo*	Chrání prístup k obsahu počítača Tablet PC na úrovni správcu systému Windows.
Používateľské heslo*	Chrání prístup k obsahu počítača Tablet PC po ukončení úsporného režimu.
*Informácie o nastavení správcovského a používateľského hesla systému Windows získate kliknutím na tlačidlo Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a technická podpora) .	

Pokyny týkajúce sa hesiel HP a hesiel systému Windows

Heslá HP a heslá systému Windows nemožno navzájom zamieňať. Po zobrazení výzvy na zadanie hesla HP je nutné zadať heslo HP a v prípade výzvy na zadanie hesla systému Windows je nutné zadať heslo systému Windows. Napríklad:

- Ak je nastavené heslo pri zapnutí, toto heslo (nie heslo systému Windows) je nutné zadať pri zapnutí počítača Tablet PC alebo ukončení režimu hibernácie.
- Ak ste v systéme Windows nastavili zobrazovanie výzvy na zadanie hesla pred ukončením úsporného režimu, na ukončenie úsporného režimu je nutné zadať toto heslo (nie heslo pri zapnutí).

Rovnaké slovo alebo kombináciu písmen alebo čísiel používanú pre heslo HP je možné použiť aj pre iné heslo HP alebo ako heslo systému Windows, ak sú splnené nasledovné podmienky:

- Heslá HP môžu byť ľubovoľnou kombináciou maximálne 32 písmen a čísiel, pričom sa nerozlišujú malé a veľké písmená.
- Pri nastavení a zadávaní hesla HP je nutné použiť rovnaký typ klávesov. Ak napríklad heslo HP nastavené klávesmi s číslami na klávesnici zadáte klávesmi vstavanej číselnej klávesnice, počítač ho nerozpozná.

Informácie o vstavanej číselnej klávesnici obsahuje časť „Číselné klávesnice“ kapitoly [kapitola 3 „Polohovacie zariadenia a klávesnica“](#).

Pre rôzne heslá použiť rovnaký text, heslá HP a heslá systému Windows však fungujú navzájom nezávisle. Aj keď sa rozhodnete použiť rovnaký text pre heslo HP aj heslo systému Windows, heslo HP musíte nastaviť v programe Computer Setup a heslo systému Windows je nutné nastaviť v operačnom systéme.



Správcovské heslo HP a správcovské heslo systému Windows sa síce nazývajú podobne, majú však rôzne funkcie. Napríklad, správcovské heslo systému Windows nemožno použiť na získanie prístupu do programu Computer Setup, a správcovské heslo HP sa nedá použiť na získanie prístupu k obsahu počítača Tablet PC na úrovni správcu. Pre obe heslá je však možné použiť rovnaký text.

Správcovské heslá HP

Správcovské heslo HP chráni nastavenia konfigurácie a systémové identifikačné informácie v programe Computer Setup. Po nastavení tohto hesla možno prístup k programu Computer Setup získať až po zadaní tohto hesla.

Správcovské heslo HP

- Nemôže sa zameniť so správcovským heslom systému Windows, hoci obe heslá môžu pozostávať z rovnakého slova alebo kombinácie písmen alebo čísiel.
- Nezobrazuje sa počas nastavovania, zadávania, zmeny ani odstraňovania.
- Pri jeho nastavení a zadávaní je nutné použiť tie isté klávesy. Ak napríklad správcovské heslo HP nastavené klávesmi s číslami na klávesnici zadáte pomocou klávesov vstavanej číselnej klávesnice, počítač ho nerozpozná.
- Môže pozostávať z ľubovoľnej kombinácie maximálne 32 písmen a čísiel. V hesle sa nerozlišujú malé a veľké písmená.

Nastavenie správcovských hesiel HP

Správcovské heslo HP možno nastaviť, zmeniť alebo odstrániť v programe Computer Setup.

Spravovanie hesla:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).

3. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **F10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **F2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **F1**.
4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte ponuku **Security (Zabezpečenie) > Administrator Password (Správcovské heslo)** a stlačte kláves **enter**.
 - ☐ Ak chcete nastaviť správcovské heslo HP, zadajte heslo do polí **New Password (Nové heslo)** a **Verify New Password (Overiť nové heslo)** a stlačte kláves **F10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť správcovské heslo HP, zadajte do poľa **Old Password (Staré heslo)** aktuálne heslo, do polí **New Password (Nové heslo)** a **Verify New Password (Overiť nové heslo)** zadajte nové heslo a stlačte kláves **F10**.
 - ☐ Ak chcete odstrániť správcovské heslo HP, zadajte do poľa **Old Password (Staré heslo)** aktuálne heslo a stlačte kláves **F10**.
5. Ak chcete uložiť parametre a ukončiť program Computer Setup, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Zadávanie správcovských hesiel HP

Po zobrazení výzvy na zadanie správcovského hesla zadajte svoje správcovské heslo (pomocou rovnakého typu klávesov, ktorý ste použili pri jeho nastavení) a stlačte kláves **enter**. Po troch neúspešných pokusoch o zadanie správcovského hesla HP je nutné reštartovať počítač Tablet PC a znova sa pokúsiť o zadanie hesla.

Heslá pri zapnutí

Heslo pri zapnutí zabráňuje neoprávnenému používaniu počítača Tablet PC. Ak je toto heslo nastavené, je nutné ho zadať pri každom zapnutí alebo reštartovaní počítača Tablet PC. Pre heslo pri zapnutí platia nasledovné pravidlá:

- Nezobrazuje sa počas nastavovania, zadávania, zmeny ani odstraňovania.
- Pri jeho nastavení a zadávaní je nutné použiť tie isté klávesy. Ak napríklad heslo pri zapnutí nastavené klávesmi s číslami na klávesnici zadáte klávesmi vstavanej číselnej klávesnice, počítač ho nerozpozná.
- Môže pozostávať z ľubovoľnej kombinácie maximálne 32 písmen a čísiel. V hesle sa nerozlišujú malé a veľké písmená.

Nastavenie hesiel pri zapnutí

Heslo pri zapnutí sa nastavuje, mení alebo odstraňuje v programe Computer Setup.

Spravovanie hesla:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).
3. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM), stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.

4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte ponuku **Security (Zabezpečenie) > Power-On Password (Heslo pri zapnutí)** a stlačte kláves **enter**.
 - ❑ Ak chcete nastaviť heslo pri zapnutí, zadajte heslo do polí **New Password (Nové heslo)** a **Verify New Password (Overiť nové heslo)** a stlačte kláves **f10**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť heslo pri zapnutí, zadajte do poľa **Old Password (Staré heslo)** aktuálne heslo, do polí **New Password (Nové heslo)** a **Verify New Password (Overiť nové heslo)** zadajte nové heslo a stlačte kláves **f10**.
 - ❑ Ak chcete odstrániť heslo pri zapnutí, zadajte aktuálne heslo do poľa **Old Password (Staré heslo)** a stlačte kláves **f10**.
5. Ak chcete uložiť parametre, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Zadanie hesiel pri zapnutí

Keď sa zobrazí výzva na zadanie hesla pri zapnutí, zadajte ho a stlačte kláves **enter**. Po troch neúspešných pokusoch o zadanie hesla je nutné reštartovať počítač Tablet PC a znovu sa pokúsiť o zadanie hesla.

Zapnutie požadovania hesla pri zapnutí po reštarte počítača

Heslo pri zapnutí je možné nastaviť tak, aby sa výzva na jeho zadanie zobrazovala po každom reštartovaní počítača Tablet PC. Túto funkciu možno zapnúť alebo vypnúť v programe Computer Setup:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).
3. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM), stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **Security (Zabezpečenie) > Password options (Možnosti pre heslá) > Require password on restart (Požadovať heslo pri reštarte)**.
5. Nastavte v poli hodnotu Enable (Zapnúť) alebo Disable (Vypnúť) a stlačte kláves **enter**.
6. Ak chcete uložiť parametre, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

DriveLock



VÝSTRAHA: Ak zabudnete používateľské aj servisné heslo pre funkciu DriveLock, pevný disk sa natrvalo uzamkne a nebude ho možné používať.

Funkcia DriveLock zabraňuje neoprávnenému prístupu k obsahu pevného disku. Po nastavení ochrany jednotky funkciou DriveLock je na prístup k jednotke potrebné zadať heslo. Aby bolo možné získať prístup k jednotke pomocou hesiel funkcie DriveLock, jednotka musí byť vložená v počítači Tablet PC, a nie vo voliteľnom stolnom zariadení (len vybrané modely) alebo v externej multifunkčnej pozícii.

Používanie funkcie DriveLock je podmienené nastavením používateľského hesla a servisného hesla v programe Computer Setup:

- Prístup k pevnému disku chránenému funkciou DriveLock je možné získať pomocou používateľského alebo servisného hesla.
- Používateľské alebo servisné heslo môžete zrušiť len po odstránení zabezpečenia pevného disku pomocou funkcie DriveLock. Zabezpečenie jednotky funkciou DriveLock je možné odstrániť len pomocou servisného hesla.
- Vlastníkom používateľského hesla by mal byť každodenný používateľ zabezpečeného pevného disku. Vlastníkom servisného hesla môže byť správca systému alebo každodenný používateľ.
- Používateľským a servisným heslom môže byť to isté slovo.



Ak sa heslo pri zapnutí zhoduje s heslom pre funkciu DriveLock, po spustení počítača Tablet PC z pevného disku chráneného funkciou DriveLock sa namiesto výziev na zadanie hesla pre funkciu DriveLock a hesla pri zapnutí zobrazí iba výzva na zadanie hesla pri zapnutí.

Nastavenie hesiel pre funkciu DriveLock

Ak chcete získať prístup k nastaveniam funkcie DriveLock v programe Computer Setup, postupujte nasledovne:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).
3. Zapnutím počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM), stlačte kláves **F10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **F2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **F1**.
4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **Security (Zabezpečenie) > DriveLock passwords (Heslá pre funkciu DriveLock)**. Potom stlačte kláves **enter**.
5. Vyberte umiestnenie pevného disku a stlačte kláves **F10**.
6. V poli **Protection (Ochrana)** nastavte hodnotu **Enable (Zapnúť)** a stlačte kláves **F10**.
7. Prečítajte si upozornenie. Pokračujte stlačením klávesu **F10**.
8. Zadajte vaše používateľské heslo do poľa **New password (Nové heslo)** a **Verify new password (Overiť nové heslo)** a stlačte kláves **F10**.
9. Zadajte vaše servisné heslo do poľa **New password (Nové heslo)** a **Verify new password (Overiť nové heslo)** a stlačte kláves **F10**.

10. Ochranu vybratej jednotky pomocou funkcie DriveLock potvrdíte zadaním hodnoty DriveLock do poľa pre potvrdenie a stlačíte kláves **f10**.
11. Ak chcete uložiť zmeny nastavení funkcie DriveLock, vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Zadávanie hesiel pre funkciu DriveLock

1. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).
2. Po zobrazení výzvy na zadanie hesla pre funkciu DriveLock zadajte používateľské alebo servisné heslo (pomocou rovnakého typu klávesov, ktorý ste použili pri jeho nastavení) a stlačíte kláves **enter**.



Po dvoch neúspešných pokusoch o zadanie hesla je nutné reštartovať počítač Tablet PC a znovu sa pokúsiť o zadanie hesla.

Zapnutie požadovania hesla pre funkciu DriveLock po reštartovaní počítača

Heslo pre funkciu DriveLock je možné nastaviť tak, aby sa výzva na jeho zadanie zobrazovala po každom reštartovaní počítača Tablet PC. Túto funkciu možno zapnúť alebo vypnúť v programe Computer Setup:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.

2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).
3. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM), stlačte kláves **f10**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ❑ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **Security (Zabezpečenie) > Password options (Možnosti pre heslá) > Require password on restart (Požadovať heslo pri reštarte)**.
5. Nastavte v poli hodnotu Enable (Zapnúť) alebo Disable (Vypnúť) a stlačte kláves **enter**.
6. Ak chcete uložiť parametre, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Zmena hesiel pre funkciu DriveLock

Ak chcete získať prístup k nastaveniam funkcie DriveLock v programe Computer Setup, postupujte nasledovne:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).

3. Zapnutím počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **F10**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **F2**.
 - ❑ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **F1**.
4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte ponuku **Security (Zabezpečenie) > DriveLock Passwords (Heslá pre funkciu DriveLock)** a stlačte kláves **enter**.
5. Pomocou klávesov so šípkami vyberte umiestnenie pevného disku a stlačte kláves **F10**.
6. Pomocou klávesov so šípkami vyberte pole pre heslo, ktoré chcete zmeniť. Zadaťte aktuálne heslo do poľa **Old password (Staré heslo)** a potom zadajte nové heslo do poľa **New password (Nové heslo)** a do poľa **Verify new password (Overiť nové heslo)**. Stlačte kláves **F10**.
7. Ak chcete uložiť parametre, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Odstránenie ochrany DriveLock

Ak chcete získať prístup k nastaveniam funkcie DriveLock v programe Computer Setup, postupujte nasledovne:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).

3. Zapnutím počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM), stlačte kláves **f10**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ❑ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
4. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **Security (Zabezpečenie) > DriveLock Passwords (Heslá pre funkciu DriveLock)** a stlačte kláves **enter**.
5. Pomocou klávesov so šípkami vyberte umiestnenie pevného disku a stlačte kláves **f10**.
6. V poli **Protection (Ochrana)** nastavte hodnotu Disable (Vypnúť) a stlačte kláves **f10**.
7. Zadaťte servisné heslo do poľa **Old Password (Staré heslo)**. Stlačte kláves **f10**.
8. Ak chcete uložiť parametre, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Zabezpečenie zariadení

V ponuke Device Security (Zabezpečenie zariadení) programu Computer Setup môžete vypnúť alebo čiastočne zakázať väčšinu portov a jednotiek.

Postup pri ich vypnutí alebo opätovnom zapnutí v programe Computer Setup:

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).

3. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **f10**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ❑ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
4. Vyberte položku **Security (Zabezpečenie) > Device security (Zabezpečenie zariadení)** a zadajte svoje preferencie.
5. Nastavenia potvrdíte stlačením klávesu **f10**.
6. Ak chcete uložiť nastavené parametre, vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)**. Potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Systémové informácie

Nastavenie System Information (Systémové informácie) poskytuje podrobné informácie o počítači Tablet PC a jednotke batériových zdrojov. V ďalších častiach sa vysvetľuje, ako zabrániť tomu, aby mohli systémové informácie zobrazíť iní používatelia a ako v programe Computer Setup nakonfigurovať možnosti pre systémové informácie.

Možnosti ponuky System Information (Systémové informácie) umožňujú:

- zobrazíť alebo zadať sériové číslo počítača Tablet PC, označenie prostriedkov a označenie vlastníka,
- zobrazíť sériové číslo jednotky batériových zdrojov.




Ak chcete zamedziť inému používateľovi prístup k týmto systémovým informáciám, musíte vytvoriť správcovské heslo HP. Pokyny nájdete v tejto kapitole v časti „[Nastavenie správcovských hesiel HP](#)“.

Nastavenie možností ponuky System Information (Systémové informácie)

1. Vypnite počítač Tablet PC. Ak neviete určiť, či je počítač Tablet PC vypnutý alebo v režime hibernácie, zapnite ho posunutím tlačidla napájania a potom ho štandardne cez operačný systém vypnite.
2. Uistite sa, že pevný disk je vložený v počítači Tablet PC (nie vo voliteľnom stolnom zariadení ani v externej multifunkčnej pozícii).
3. Ak chcete spustiť program Computer Setup, zapnite alebo reštartujte počítač Tablet PC. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **f10**.

☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.

☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.

 Na nastavenie parametrov a na prístup k týmto parametrom možno použiť nasledujúce postupy:

☐ Ak chcete zobrazíť všeobecné systémové informácie, vyberte položku **File (Súbor) > System Information (Systémové informácie)**.

☐ Ak chcete zobrazíť alebo zadať identifikačné údaje súčastí systému, vyberte položku **Security (Zabezpečenie) > System IDs (Systémové identifikačné čísla ID)**.

4. Zadané informácie alebo nastavenia potvrdíte stlačením klávesu **f10**.
5. Ak chcete uložiť informácie alebo nastavenia, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavajú sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Antivírusový softvér

Pri používaní počítača Tablet PC na prístup k e-mailom, sieti alebo na Internet je počítač vystavený počítačovým vírusom. Počítačové vírusy môžu znefunkčniť operačný systém, aplikácie alebo obslužné programy, prípadne spôsobiť, že nebudú správne pracovať.

Antivírusový softvér môže zistiť a odstrániť väčšinu vírusov a vo väčšine prípadov dokáže opraviť spôsobené škody. Antivírusový softvér je potrebné pravidelne aktualizovať, aby poskytoval ochranu aj pred najnovšími vírusmi.

V počítači Tablet PC je predinštalovaný softvér Norton AntiVirus. Ak chcete získať ďalšie informácie o používaní softvéru Norton AntiVirus, postupujte nasledovne:

» Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > All Programs (Všetky programy) > Norton AntiVirus > Help and Support (Pomoc a podpora)**.

Ak chcete získať ďalšie informácie o počítačových vírusoch, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a technická podpora)**.
2. Do poľa **Search (Hľadať)** zadajte reťazec vírusy.
3. Stlačte kláves **enter**.

Softvér brány firewall

Keď používate počítač Tablet PC na prístup na Internet, sieť alebo k e-mailom, neoprávnené osoby môžu potenciálne získať informácie o vás, o vašom počítači a vaše údaje. Brány firewall monitorujú všetky prijímané a odosielané údaje v počítači. Na to slúžia funkcie, ako sú napríklad protokolovanie a generovanie správ o udalostiach, automatické upozornenia a používateľské rozhrania na konfigurovanie brány firewall. Na zabezpečenie ochrany osobných údajov sa odporúča používať softvér firewall.

V počítači Tablet PC je k dispozícii brána firewall operačného systému Windows. Ak chcete získať viac informácií o tejto bráne firewall, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet Connections (Sieťové a internetové pripojenia) > Windows Firewall (Brána firewall systému Windows)**.
2. Kliknite na kartu **General (Všeobecné)**.
 - ☐ Podrobnejšie informácie o bráne firewall systému Windows získate kliknutím na prepojenie **What else should I know about Windows Firewall? (Ďalšie informácie o bráne firewall systému Windows)**.
 - ☐ Ak chcete vypnúť bránu firewall systému Windows, kliknite na prepínač **Off (not recommended) (Vypnutá (neodporúča sa))**.
 - ☐ Ak chcete bránu firewall systému Windows opätovne zapnúť, kliknite na prepínač **On (recommended) (Zapnutá (odporúča sa))**.
3. Kliknite na tlačidlo **OK**.

Za určitých okolností môže brána firewall blokovať prístup k internetovým hrám, spôsobovať konflikt pri zdieľaní súborov alebo tlačiarň v sieti, prípadne môže blokovať nepovolené prílohy v e-mailoch. Ak používate bránu firewall systému Windows a niektorá aplikácia sa prvýkrát pokúsi o pripojenie k počítaču Tablet PC, zobrazí sa bezpečnostná výstraha. Táto výstraha vám umožní zmeniť konfiguráciu brány firewall tak, aby povolila danú aplikáciu.

- Ak chcete aplikácii povoliť pripojenie k počítaču Tablet PC, vyberte položku **Unblock this program (Odblokovať tento program)**. Aplikácia sa pridá do zoznamu výnimiek a brána firewall systému Windows ju už nebude v budúcnosti blokovať.
- Ak chcete, aby bola daná aplikácia natrvalo blokováná, vyberte položku **Keep blocking this program (Nadalej blokovať tento program)**. Brána firewall systému Windows zablokuje danú aplikáciu vždy, keď sa pokúsi o pripojenie k prenosnému počítaču.
- Ak chcete aplikáciu blokovať len dočasne, vyberte položku **Keep blocking this program, but ask me again later (Nadalej blokovať tento program, ale zobrazíť túto výzvu aj neskôr)**. Pri ďalšom pokuse aplikácie o pripojenie k počítaču Tablet PC sa znovu zobrazí bezpečnostná výstraha.

Ak chcete manuálne pridať aplikáciu do zoznamu výnimiek, na základe ktorého nebude brána firewall systému Windows danú aplikáciu blokovať, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Network and Internet Connections (Sieťové a internetové pripojenia) > Windows Firewall (Brána firewall systému Windows)**.
2. Kliknite na kartu **Exceptions (Výnimky)**.
3. Kliknite na tlačidlo **Add Program (Pridať program)** a zadajte požadované informácie o aplikácii.
4. Kliknite na tlačidlo **OK**. Aplikácia sa pridá do zoznamu výnimiek a brána firewall systému Windows ju už nebude v budúcnosti blokovať.

Ak používate voliteľnú bránu firewall a chcete zablokovanej aplikácii povoliť pripojenie:

- Dočasne vypnite bránu firewall, vykonajte požadovanú akciu a potom bránu firewall opätovne zapnite.
- Natrvalo odstráňte problém s blokovaním aplikácie prekonfigurovaním danej brány firewall. Bližšie informácie nájdete v dokumentácii k bráne firewall, prípadne vám ich poskytne jej výrobca.

Kritické aktualizácie zabezpečenia pre systém Windows XP



VÝSTRAHA: Keďže nové počítačové vírusy sa objavujú takmer každý deň, odporúča sa inštalovať všetky kritické aktualizácie ihneď po prijatí upozornenia od spoločnosti Microsoft. Službu Windows Update by ste mali spúšťať aspoň raz za mesiac a vždy by ste mali nainštalovať najnovšie odporúčané aktualizácie od spoločnosti Microsoft.

LS počítačom Tablet PC sa môže dodávať disk s *kritickými aktualizáciami zabezpečenia pre systém Windows XP*, ktorý obsahuje dodatočné aktualizácie uvedené po nakonfigurovaní počítača. Počas celej životnosti počítača bude spoločnosť Microsoft pokračovať vo vydávaní aktualizácií pre svoj operačný systém a tieto aktualizácie bude zverejňovať na svojej webovej lokalite.

Ak chcete systém aktualizovať pomocou disku s *kritickými aktualizáciami zabezpečenia pre systém Windows XP*, postupujte nasledovne:

1. Vložte disk do jednotky. Disk automaticky spustí inštalačnú aplikáciu.
2. Podľa pokynov na obrazovke vykonajte inštaláciu všetkých aktualizácií. Tento proces môže trvať niekoľko minút.
3. Vyberte disk.

HP ProtectTools Security Manager (len vybrané modely)

Počítač Tablet PC sa dodáva s predinštalovaným softvérom HP ProtectTools Security Manager. K softvéru sa prístupuje cez ovládací panel systému Microsoft Windows. Jeho súčasťou sú funkcie zabezpečenia, ktoré sú určené na ochranu pred neoprávneným prístupom k počítaču Tablet PC, kritickým údajom a na sieť. Medzi doplnkové moduly softvéru HP ProtectTools Security Manager patria nasledovné moduly:

- Embedded Security for ProtectTools
- Credential Manager for ProtectTools
- BIOS Configuration for ProtectTools
- Smart Card Security for ProtectTools

V závislosti od modelu počítača Tablet PC môžu byť tieto moduly predinštalované, predbežne zavedené alebo prevzaté z webovej lokality spoločnosti HP. Ďalšie informácie nájdete na stránke <http://www.hp.com>.

Embedded Security for ProtectTools



Aby ste mohli použiť nástroj Embedded Security for ProtectTools, počítač Tablet PC musí obsahovať voliteľný integrovaný bezpečnostný čip.

Súčasťou modulu Embedded Security for ProtectTools sú funkcie zabezpečenia, ktoré poskytujú ochranu pred neoprávneným prístupom k údajom používateľov alebo prihlasovacím údajom, medzi ktoré patria:

- správcovské funkcie, ako je vlastníctvo a správa frázy pre získanie prístupu vlastníka,
- používateľské funkcie, ako je zápis používateľa a správa frázy pre získanie prístupu používateľov,

- konfigurácia nastavení, vrátane nastavenia rozšírenej funkcie Microsoft EFS a jednotky PSD (Personal Secure Drive) na ochranu používateľských údajov,
- funkcie správy, ako je zálohovanie a obnovovanie kľúčovej hierarchie,
- podpora pre aplikácie iných dodávateľov (napríklad Microsoft Outlook a Internet Explorer) pre chránené operácie digitálnych certifikátov pri používaní vstavaného zabezpečenia.

Voliteľný integrovaný bezpečnostný čip rozširuje a aktivuje iné funkcie zabezpečenia nástroja HP ProtectTools Security Manager. Napríklad modul Credential Manager for ProtectTools môže použiť integrovaný čip ako faktor overenia pri prihlasovaní používateľa do systému Windows. Pri vybraných modeloch integrovaný bezpečnostný čip aktivuje aj rozšírené funkcie zabezpečenia systému BIOS dostupné prostredníctvom modulu BIOS Configuration for ProtectTools.

Ďalšie informácie nájdete v pomocníkovi online pre modul Embedded Security for ProtectTools alebo v príručke *HP ProtectTools Embedded Security Guide*.

Credential Manager for ProtectTools

Súčastou modulu Credential Manager for ProtectTools sú funkcie zabezpečenia, ktoré poskytujú ochranu pred neoprávneným prístupom k počítaču Tablet PC, medzi ktoré patria:

- podpora iných foriem prihlasovania sa do systému Microsoft Windows, než sú štandardné prihlasovacie heslá, napr. prihlasovanie použitím karty Smart Card,
- podpora prihlasovania, ktorá zabezpečuje automatické pamätanie si prihlasovacích informácií používaných pri prihlasovaní sa na webové lokality, do aplikácií a do chránených sieťových prostriedkov,
- podpora voliteľných zabezpečovacích zariadení, ako sú napr. čítače kariet Smart Card a biometrické čítače odtlačkov prstov.

Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi online modulu Credential Manager for ProtectTools.

BIOS Configuration for ProtectTools

Modul BIOS Configuration for ProtectTools zabezpečuje prístup k nastaveniam konfigurácie a zabezpečenia v systéme BIOS z prostredia aplikácie HP ProtectTools Security Manager. Používateľ tak získa pohodlnejší prístup k funkciám zabezpečenia systému, ktoré spravuje BIOS.

Pomocou modulu BIOS Configuration for ProtectTools môžete:

- spravovať heslá pri zapnutí a správcovské heslá,
- konfigurovať funkcie overovania pri spustení, ako sú napr. heslá Smart Card a heslá pri zapnutí,
- zapínať a vypínať hardvérové funkcie (napr. funkciu spúšťania systému z jednotky CD-ROM),
- konfigurovať možnosti spúšťania, medzi ktoré patrí možnosť vypnutia spúšťania systému z iných jednotiek než z primárneho pevného disku.



Mnohé z funkcií modulu BIOS Configuration for ProtectTools sú dostupné aj v programe Computer Setup. Ďalšie informácie obsahuje [kapitola 15 „Computer Setup“](#).

Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi online modulu BIOS Configuration for ProtectTools.

Smart Card Security for ProtectTools

Pomocou modulu Smart Card Security for ProtectTools môžete vykonávať nasledovné činnosti:

- Získať prístup k funkciám zabezpečenia voliteľnou kartou Smart Card. Tieto funkcie podporuje voliteľná karta HP ProtectTools Smart Card a voliteľný podporovaný čítač, napr. HP PC Card Smart Card Reader.
- Inicializovať voliteľnú kartu HP ProtectTools Smart Card, aby sa dala používať s modulom Credential Manager for ProtectTools.
- Nastaviť v systéme BIOS overovanie voliteľnou kartou Smart Card vo fáze predchádzajúcej spusteniu systému a nakonfigurovať karty Smart Card zvlášť pre správcu a zvlášť pre používateľa. Na základe tohto nastavenia bude musieť používateľ vložiť kartu Smart Card a prípadne zadať aj jej kód PIN, inak sa operačný systém nenačíta.

Ďalšie informácie o funkciách zabezpečenia v systéme BIOS obsahuje [kapitola 15 „Computer Setup“](#).

- Nastaviť a zmeniť heslo, ktoré sa používa na overenie používateľov voliteľnej karty Smart Card.
- Zálohovať a obnoviť prihlasovacie informácie, ktoré sú uložené na voliteľnej karte Smart Card.

Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi online modulu Smart Card Security for ProtectTools.

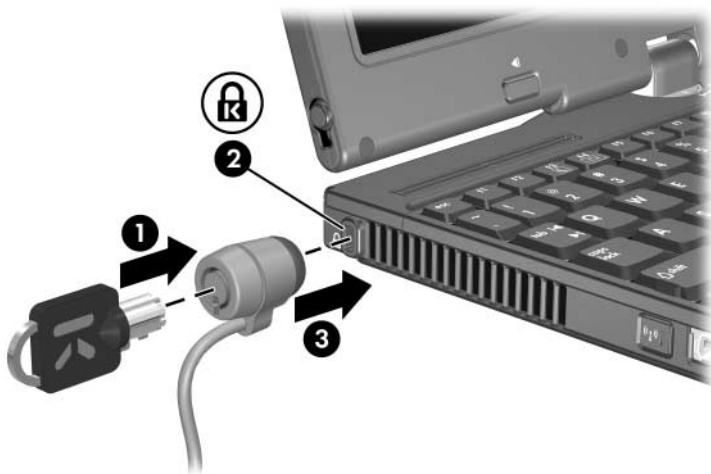
Voliteľné bezpečnostné lanko



Riešenia zabezpečenia majú preventívny účinok. Nedokážu produkt bezpečne ochrániť pred krádežou alebo nešetrnou manipuláciou.

Inštalácia bezpečnostného lanka:

1. Bezpečnostné lanko oviňte okolo pevného objektu.
2. Vložte kľúč ❶ do lankového zámku ❷.
3. Vložte lankový zámok do otvoru pre lankový zámok ❸ a potom ho uzamknite pomocou kľúča.



Computer Setup

Computer Setup je predinštalovaný obslužný program, ktorý sa môže používať aj v prípade, že operačný systém nepracuje alebo ho nie je možné spustiť. Ak operačný systém v počítači Tablet PC pracuje, po ukončení programu Computer Setup sa reštartuje.



Používanie polohovacích zariadení nie je v programe Computer Setup podporované. Na navigáciu a výber položiek je nutné použiť klávesnicu.



Externú klávesnicu pripojenú cez USB možno v programe Computer Setup použiť len v prípade, ak je zapnutá podpora USB. Ďalšie informácie o rozhraní USB nájdete v časti [kapitola 10 „Zariadenia USB“](#).

Prehľad možností programu Computer Setup je k dispozícii v tabuľkách ponúk v ďalších častiach tejto kapitoly.

Prístup k programu Computer Setup

Prístup k informáciám a nastaveniam v programe Computer Setup získate v ponukách **File (Súbor)**, **Security (Zabezpečenie)**, **Tools (Nástroje)** a **Advanced (Rozšírené nastavenia)**.

1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **f10**.
 - ❑ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ❑ Ak chcete zobrazíť pokyny pre navigáciu, stlačte kláves **f1**.
 - ❑ Ak sa chcete vrátiť do ponuky programu **Computer Setup**, stlačte kláves **esc**.
2. Vyberte ponuku **File (Súbor)**, **Security (Zabezpečenie)**, **Tools (Nástroje)** alebo **Advanced (Rozšírené nastavenia)**.
3. Ak chcete ukončiť program Computer Setup, vykonajte jeden z nasledovných krokov:
 - ❑ Ak chcete ukončiť program bez zmeny nastavení, pomocou klávesov so šípkami vyberte **File (Súbor) > Ignore changes and exit (Ignorovať zmeny a skončiť)** a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.
 - ❑ Ak chcete skončiť a uložiť všetky zadané nastavenia, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Predvolené nastavenia programu Computer Setup

Ak chcete pre všetky nastavenia programu Computer Setup obnoviť hodnoty nastavené výrobcom, použite nasledovný postup:



1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **F10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **F2**.
 - ☐ Ak chcete zobraziť pokyny pre navigáciu, stlačte kláves **F1**.
2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Restore defaults (Obnoviť predvolené nastavenia)**.
3. Začiarknite políčko **Restore Defaults (Obnoviť predvolené nastavenia)**.
4. Obnovenie potvrdíte stlačením klávesu **F10**.
5. Vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Pri reštartovaní počítača sa obnovia nastavenia výrobcu a všetky zadané identifikačné informácie sa uložia.


Ponuka File (Súbor)

Položka	Použitie
System Information (Systémové informácie)	<ul style="list-style-type: none">■ Zobrazí identifikačné informácie o počítači Tablet PC a jednotkách batériových zdrojov v systéme.■ Zobrazí špecifikácie procesora, pamäte, vyrovnávacej pamäte, revízie grafickej karty, verzie radiča klávesnice a systémovej pamäte ROM.
Save to floppy (Uložiť na disketu)	Uloží nastavenia konfigurácie systému na disketu.
Restore from floppy (Obnoviť z diskety)	Obnoví nastavenia konfigurácie systému z diskety.
Restore defaults (Obnoviť predvolené nastavenia)	Nahradí nastavenia konfigurácie v programe Computer Setup predvolenými nastaveniami výrobcu. (Identifikačné informácie sa zachovávajú.)
Ignore changes and exit (Ignorovať zmeny a skončiť)	Zruší zmeny nastavení zadané počas aktuálnej relácie. Potom ukončí program a reštartuje počítač Tablet PC.
Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)	Uloží zmeny nastavení zadané počas aktuálnej relácie. Potom ukončí program a reštartuje počítač Tablet PC. Uložené zmeny sa prejavia po reštartovaní počítača Tablet PC.

Ponuka Security (Zabezpečenie)

Položka	Použitie
Administrator password (Správcovské heslo)	Umožňuje zadať, zmeniť alebo odstrániť správcovské heslo HP.
Power-On password (Heslo pri zapnutí)	Umožňuje zadať, zmeniť alebo odstrániť heslo pri zapnutí.
Password options (Možnosti pre heslá)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť zabezpečovacie funkcie. ■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť heslá uplatňované pri reštartovaní.
Heslá pre funkciu DriveLock	<p>Umožňuje zapnúť alebo vypnúť funkciu DriveLock a zmeniť používateľské alebo servisné heslo DriveLock.</p> <p> Prístup k nastaveniam funkcie DriveLock je možný len v prípade, že program Computer Setup spustíte zapnutím (nie opakovaným spustením) počítača Tablet PC.</p>
Smart Card Security (Zabezpečenie kartou Smart Card)	<p>Slúži na zapnutie alebo vypnutie podpory pre karty Smart Card.</p> <p> Táto funkcia je podporovaná len niektorými čítačmi kariet Smart Card.</p>

(pokračovanie)

Položka	Použitie
Embedded Security (Vstavané zabezpečenie)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť integrovaný bezpečnostný čip. ■ Umožňuje obnovenie nastavení výrobcu pre integrovaný bezpečnostný čip. ■ Slúži na zapnutie alebo vypnutie podpory pre overenie pri spustení. ■ Slúži na zapnutie alebo vypnutie automatickej funkcie DriveLock. ■ Slúži na resetovanie overenia pri spustení. <p> Nastavenia zabezpečenia Embedded Security sú prístupné iba v prípade, ak je počítač Tablet PC vybavený integrovaným bezpečnostným čipom.</p>
Device security (Zabezpečenie zariadení)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť zariadenia v systéme. ■ Zapína tiež používanie sieťovej karty vo funkcii MultiBoot.
System IDs (Číslo ID systému)	Umožňuje zadať používateľom definované identifikačné údaje.

Ponuka Tools (Nástroje)

Položka	Použitie
HDD Self Test options (Možnosti automatického testovania pevných diskov)	Spustí rýchle alebo komplexné automatické testovanie ľubovoľného pevného disku v systéme.
Battery Information (Informácie o batérii)	Zobrazí informácie o všetkých jednotkách batériových zdrojov vložených v počítači Tablet PC.
Memory Check (Kontrola pamäte)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spustí automatický test pamäťových modulov v počítači Tablet PC. ■ Zobrazí informácie o pamäťových moduloch nainštalovaných v počítači Tablet PC.

Ponuka Advanced (Rozšírené nastavenia)

Položka	Použitie
Language (Jazyk) (alebo stlačte kláves f2)	Umožňuje zmeniť jazyk programu Computer Setup.
Boot Options (Možnosti spustenia)	<ul style="list-style-type: none">■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť funkciu MultiBoot, ktorá nastaví poradie spúšťania systému tak, aby zahŕňalo väčšinu spúšťacích zariadení a médií v systéme. Podrobné informácie obsahuje príloha B „Obslužný program MultiBoot“.■ Umožňuje nastaviť poradie spúšťania.

(pokračovanie)

Položka	Použitie
Device Options (Možnosti zariadení)	<ul style="list-style-type: none">■ Umožňuje výmenu funkcií klávesu fn a ľavého klávesu ctrl.■ Pri spúšťaní umožňuje zapnúť alebo vypnúť viacero polohovacích zariadení. (Ak chcete nastaviť počítač Tablet PC tak, aby pri spustení podporoval len jedno, zvyčajne neštandardné polohovacie zariadenie, vyberte možnosť Disable (Vypnúť).)■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť podporu USB pre klávesnicu, myš a dátový rozvádzač USB. Ak je zapnutá podpora USB:<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Klávesnica, myš a dátový rozvádzač USB pracujú aj v prípade, že operačný systém Windows nie je zavedený.<input type="checkbox"/> Počítač Tablet PC sa spustí zo spúšťacieho pevného disku, diskety v disketovej jednotke, disku CD-ROM, CD-RW alebo DVD vloženého v jednotke pripojenej cez konektor USB k počítaču Tablet PC alebo voliteľnému replikátoru portov.■ Umožňuje výber režimu paralelného portu: EPP (Enhanced Parallel Port), štandardný, obojsmerný alebo ECP (Enhanced Capabilities Port).■ Umožňuje zapnúť alebo vypnúť všetky nastavenia v okne SpeedStep. (Ak je vybratá možnosť Disable (Vypnúť), počítač Tablet PC sa spúšťa v režime Battery Optimized (Optimalizované pre batériu).)

Aktualizácia a obnova softvéru

Aktualizácie softvéru

Na zachovanie optimálneho výkonu a kompatibility počítača Tablet PC s meniacimi sa technológiami spoločnosť HP odporúča priebežnú inštaláciu najnovších verzií softvéru spoločnosti HP hneď, ako sú dostupné.

Postup pre aktualizáciu softvéru spoločnosti HP:

1. Pred akoukoľvek aktualizáciou si poznačte typ, rad a model počítača Tablet PC. Ďalšie informácie obsahuje časť „[Prístup k informáciám o počítači Tablet PC](#)“ ďalej v tejto kapitole. Pred aktualizáciou systémovej pamäte ROM si poznačte verziu pamäte ROM (informáciu získate pomocou obslužného programu Computer Setup), ktorá je aktuálne nainštalovaná v počítači Tablet PC.
2. Aktualizácie získate na príslušnej národnej webovej lokalite spoločnosti HP alebo na disku CD *Support Software* (predáva sa samostatne).
3. Prevezmite a nainštalujte aktualizácie.



V systémovej pamäti ROM počítača Tablet PC je uložený systém BIOS. Systém BIOS určuje spôsob spolupráce hardvéru počítača Tablet PC s operačným systémom a externými zariadeniami a podporuje aj služby, ako je napríklad dátum a čas.



Ak pripájate počítač Tablet PC do siete, spoločnosť HP odporúča akúkoľvek inštaláciu aktualizácií softvéru (najmä aktualizácie pamäte ROM) konzultovať so správcom siete.

Získanie disku CD Support Software

Disk *CD Support Software* obsahuje aktualizácie softvéru spoločnosti HP a pokyny pre inštaláciu. Nachádzajú sa na ňom aj ovládače zariadení, aktualizácie pamäte ROM a obslužné programy.

Ak si chcete zakúpiť aktuálnu verziu disku *CD Support Software* CD alebo si disk CD a jeho ďalšie vydania predplatiť, navštívte webovú lokalitu spoločnosti HP <http://www.hp.com>.

Prístup k informáciám o počítači Tablet PC

Na získanie prístupu k aktualizáciám pre počítač Tablet PC potrebujete nasledovné informácie:

- *Kategória produktu* je „počítač Tablet PC“.
- *Názov radu a sériové číslo* sa nachádzajú v pravom dolnom rohu lišty displeja.
- Informácie o *modeli* nájdete na štítku so sériovým číslom na spodnej strane počítača Tablet PC.

Ak chcete zistiť, či dostupné aktualizácie pamäte ROM obsahujú novšiu verziu pamäte ROM ako je verzia aktuálne nainštalovaná v počítači Tablet PC, budete potrebovať informácie o verzii aktuálne nainštalovanej systémovej pamäte ROM.

Zobrazenie informácií o pamäti ROM v programe Computer Setup:

1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Počas zobrazovania hlásenia F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM) v ľavom dolnom rohu obrazovky stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.

2. Vyberte položku **File (Súbor) > System Information (Systémové informácie)**. (Zobrazia sa informácie o systémovej pamäti ROM.)
3. Ak chcete ukončiť program Computer Setup bez zmeny nastavení, pomocou klávesov so šípkami vyberte **File (Súbor) > Ignore changes and exit (Ignorovať zmeny a skončiť)** a potom postupujte podľa pokynov na obrazovke. (Po ukončení programu Computer Setup sa počítač Tablet PC reštartuje a spustí sa systém Windows.)

Informácie o používaní programu Computer Setup obsahuje kapitola „[Computer Setup](#)“.

Internetový softvér

Softvér na webovej lokalite spoločnosti HP je zvyčajne komprimovaný do súborov s názvom *SoftPaq*. Niektoré aktualizácie pamäte ROM môžu byť k dispozícii v komprimovaných súboroch, ktoré sa nazývajú *ROMPaq*.

Väčšina prevzatých balíkov obsahuje súbor s názvom *Readme.txt*. Tento súbor obsahuje informácie o inštalácii a riešení problémov so súborom.

Prevzatie systémovej pamäte ROM



VÝSTRAHA: Ak sa chcete vyhnúť neúspešnej inštalácii, systémovú pamäť ROM preberajte a inštalujte len vtedy, keď je počítač Tablet PC pripojený k spolahlivému externému zdroju napájania prostredníctvom adaptéra striedavého prúdu. Ak je počítač Tablet PC napájaný z batérie, vložený vo voliteľnej stolnej jednotke alebo pripojený k voliteľnému zdroju napájania, nepreberajte ani neinštalujte systémovú pamäť ROM. Počas preberania a inštalácie:

- počítač Tablet PC neodpájajte z elektrickej zásuvky,
- počítač Tablet PC nevypínajte,
- nevyberajte ani nevkladajte jednotky.

Prevzatie a inštalácia systémovej pamäte ROM:

1. Prejdite na stránku webovej lokality spoločnosti HP, na ktorej je k dispozícii softvér pre váš počítač Tablet PC.
2. Podľa pokynov na obrazovke vyhľadajte systémovú pamäť ROM, ktorú chcete prevziať.
3. V oblasti pre prevzatie vykonajte nasledovné kroky:
 - a. Poznačte si informácie (dátum a názov) o každej aktualizácii, ktorá je novšia ako aktuálne nainštalovaná systémová pamäť ROM v počítači Tablet PC.
 - b. Vyberte požadovaný softvér a postupujte podľa pokynov pre prevzatie zobrazených na obrazovke.
4. Po dokončení preberania spustíte program Windows Explorer (Prieskumník).
5. V programe Windows Explorer (Prieskumník) vyberte položku **My Computer (Tento počítač)** a potom označenie pevného disku (zvyčajne jednotka C) a následne priečinok, do ktorého ste uložili prevzatý súbor.
6. V priečinku dvakrát kliknite na názov alebo číslo softvérového balíka, ktorý obsahuje aktualizáciu systémovej pamäte ROM. Spustí sa inštalácia systémovej pamäte ROM.
7. Inštaláciu dokončíte podľa pokynov na obrazovke.



Po zobrazení hlásenia o úspešnom dokončení inštalácie môžete prevzatý balík z priečinka odstrániť.

Prevzatie softvéru

Ak chcete prevziať a nainštalovať iný softvér, použite nasledovný postup:

1. Prejdite na stránku webovej lokality spoločnosti HP, na ktorej je k dispozícii softvér pre váš počítač Tablet PC.
2. Podľa pokynov na obrazovke vyhľadajte softvér, ktorý chcete aktualizovať.
3. V oblasti pre prevzatie vyberte požadovaný softvér a postupujte podľa pokynov pre prevzatie na webovej stránke.
4. Po dokončení preberania spustíte program Windows Explorer (Prieskumník).
5. V programe Windows Explorer (Prieskumník) vyberte položku **My Computer (Tento počítač)** a potom označenie pevného disku (zvyčajne jednotka C) a následne priečinok, do ktorého ste uložili prevzatý súbor.
6. V priečinku dvakrát kliknite na názov alebo číslo softvérového balíka, ktorý obsahuje aktualizáciu.
7. Dvakrát kliknite na súbor s príponou.exe, napríklad názov_súboru.exe, čím sa spustí inštalácia.
8. Inštaláciu dokončíte podľa pokynov na obrazovke.



Po zobrazení hlásenia o úspešnom dokončení inštalácie môžete prevzatý balík z priečinka odstrániť.

Obnovenie systému

Pri obnovovaní prevádzkyschopnosti systému počítača Tablet PC možno postupovať viacerými spôsobmi. Disk *CD Application and Driver Recovery* a disk *operačného systému* slúžia na obnovenie alebo opravu počítača Tablet PC bez toho, aby došlo k strate osobných údajov. Disk *operačného systému* možno tiež použiť na preinštalovanie operačného systému dodaného s počítačom Tablet PC.



Najlepšie výsledky pri obnovovaní optimálnej funkčnosti počítača Tablet PC dosiahnete, ak použijete nasledovné postupy v *uvedenom poradí*.

Ochrana údajov

Softvér alebo zariadenia pridané do počítača Tablet PC môžu zapríčiniť nestabilitu systému. Ak chcete ochrániť svoje dokumenty, ukladajte osobné súbory do priečinka My Documents (Moje dokumenty) a tento priečinok pravidelne zálohujte.

Altiris Local Recovery

Aplikácia Altiris Local Recovery chráni súbory v počítači tak, že ukladá ich kópie, ktoré sa nazývajú *snímky*. Ak dôjde k neúmyselnému odstráneniu alebo poškodeniu súborov v počítači, súbory môžete sami ľahko obnoviť. Môžete tiež celý systém súborov uviesť do predošlého stavu.

Softvér Altiris Local Recovery poskytuje ochranu súborov zálohovaním súborov do skrytej oblasti Altiris pre obnovu. Pri inštalácii softvéru vás sprievodca Recovery Agent Partition Wizard (Sprievodca oblasťou pre obnovu) prevedie procesom vytvárania oblasti pre obnovu. Po vytvorení oblasti sa počítač Tablet PC reštartuje a vytvorí prvú snímku. Po vytvorení snímky sa počítač Tablet PC reštartuje a softvér začne vytvárať snímky na obnovu prostredníctvom systému Windows.

Nástroj Local Recovery sa nainštaluje s predvoleným plánom, takže snímky sa automaticky vytvárajú v pravidelných intervaloch. Plán vytvárania snímok môžete zmeniť. Ďalšie informácie nájdete v Pomocníkovi programu Altiris Local Recovery.

Prístup k snímkam získate pomocou priečinka Altiris Recovery Agent. Kliknite pravým tlačidlom na ikonu Altiris Recovery Agent na pracovnej ploche a vyberte príkaz **Open (Otvoriť)**. Ak chcete obnoviť niektorú zo snímok, vyberte ju a presuňte súbor myšou do príslušného umiestnenia na pevnom disku.

Ak chcete získať ďalšie informácie o konfigurácii a používaní aplikácie Altiris Local Recovery, navštívte webovú lokalitu spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/easydeploy>, alebo otvorte túto aplikáciu a na paneli s ponukami vyberte položku **Help (Pomocník)**.

Nastavenie bodov obnovenia systému

V počítačoch Tablet PC s operačným systémom Windows XP je k dispozícii možnosť slúžiaca na denné nastavovanie bodov *obnovenia systému* pri každej zmene osobných nastavení. Počítač Tablet PC môže takéto body obnovenia vytvárať aj pri pridaní nového softvéru alebo zariadenia. Body obnovenia systému by ste mali pravidelne vytvárať v čase, keď je fungovanie počítača Tablet PC optimálne a pred zahájením inštalácie nového softvéru alebo zariadení. Takto vytvorený bod obnovenia vám v prípade výskytu problémov umožní obnoviť pôvodný stav konfigurácie.

Ak chcete manuálne nastaviť bod obnovenia systému, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a technická podpora) > System Restore (Obnovenie systému)**.
2. Kliknite na položku **Create a restore point (Vytvoriť bod obnovenia)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Nastavenie počítača Tablet PC do stavu zodpovedajúceho dátumu a času, keď pracoval optimálne:

1. Uistite sa, že je počítač Tablet PC zapojený do spoľahlivej zásuvky so striedavým prúdom prostredníctvom adaptéra striedavého prúdu.
2. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Help and Support (Pomoc a technická podpora) > System Restore (Obnovenie systému)**.
3. Kliknite na položku **Restore my computer to an earlier time (Obnoviť počítač do stavu zodpovedajúceho predchádzajúcemu obdobiu)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Oprava alebo preinštalovanie aplikácií

Všetky predinštalované alebo zavedené aplikácie v počítači Tablet PC možno opraviť alebo preinštalovať pomocou disku CD *Application and Driver Recovery*.



Ak ste ešte nepreinstalovali operačný systém, niektoré aplikácie zavedené v počítači Tablet PC, ako sú napríklad aplikácie dostupné v obslužnom programe Software Setup (Inštalácia softvéru), možno opraviť alebo preinštalovať z pevného disku.

Pri preinštalovaní aplikácií sa opraví alebo nahradia poškodené a preinštalujú odstránené systémové súbory v rámci danej aplikácie.

- Vo väčšine prípadov platí, že ak aplikácia, ktorú znova inštalujete, je v počítači Tablet PC stále nainštalovaná, proces preinštalovania neovplyvní nastavenia danej aplikácie.
- Vo všetkých prípadoch platí, že ak bola aplikácia z počítača Tablet PC odstránená, proces preinštalovania danú aplikáciu alebo obslužný program nainštaluje s použitím výrobcom predvolených nastavení.

Preinštalovanie aplikácií z pevného disku

Ak chcete preinštalovať zavedenú aplikáciu alebo obslužný program z pevného disku, postupujte nasledovne:

- » Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > All Programs (Všetky programy) > Software Setup (Inštalácia softvéru)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke. (Po zobrazení výzvy na vybratie softvéru, ktorý sa má preinštalovať, začiar knite alebo zrušte začiar knutie príslušných políček.)

Oprava operačného systému

Ak sa chcete pokúsiť o opravu operačného systému bez odstránenia osobných údajov, použite disk *operačného systému*, ktorý bol dodaný s počítačom Tablet PC:

1. K počítaču Tablet PC pripojte voliteľnú externú multifunkčnú pozíciu MultiBay alebo MultiBay II.
2. Pripojte počítač Tablet PC k externému zdroju napájania a zapnite ho.
3. Vložte ihneď disk *operačného systému* do optickej jednotky vo voliteľnej externej multifunkčnej pozícii MultiBay alebo MultiBay II.
4. Reštartujte počítač Tablet PC.
5. Po zobrazení výzvy stlačte ľubovoľné tlačidlo, aby sa systém spustil z disku. (Po niekoľkých minútach sa zobrazí obrazovka Welcome to Setup (Víta vás inštalácia).)

△ Na uvítacej stránke Welcome to Setup (Víta vás inštalácia) *nestláčajte* kláves **R** (krok 8 tohto postupu), kým ste nedokončili kroky 6 a 7.

6. Pokračujte stlačením klávesu **enter**. Zobrazí sa licenčná zmluva.
7. Stlačením klávesu **f8** potvrdíte súhlas s podmienkami zmluvy. (Zobrazí sa okno inštaláčného programu.)
8. Stlačením klávesu **R** zvolíte opravu vybranej inštalácie systému Windows. (Spustí sa proces opravy. Tento proces môže trvať až 2 hodiny. Po dokončení procesu sa na počítači Tablet PC reštartuje systém Windows.)

Preinštalovanie operačného systému



VÝSTRAHA: Aby ste zabránili strate všetkých osobných údajov, pred preinštalovaním operačného systému tieto údaje zálohujte. Počas procesu preinštalovania operačného systému sa osobné údaje a softvér nainštalovaný na počítači Tablet PC stratia.



Balík Multilingual User Interface (MUI) je nainštalovaný len na vybraných modeloch. Ďalšie informácie nájdete v časti „[Balík MUI \(Multilingual User Interface\)](#)“ ďalej v tejto kapitole.

Ak sa inými prostriedkami nepodarí úspešne obnoviť činnosť počítača Tablet PC, môžete preinštalovať operačný systém.

Preinštalovanie operačného systému:

1. K počítaču Tablet PC pripojte voliteľnú externú multifunkčnú pozíciu MultiBay alebo MultiBay II.
2. Pripojte počítač Tablet PC k externému zdroju napájania a zapnite ho.
3. Vložte ihneď disk *operačného systému* do optickej jednotky vo voliteľnej externej multifunkčnej pozícii MultiBay alebo MultiBay II.
4. Reštartujte počítač Tablet PC.
5. Po zobrazení výzvy stlačte ľubovoľný kláves, aby sa systém spustil z disku. Po niekoľkých minútach sa zobrazí obrazovka **Welcome to Setup (Víta vás inštalácia)**.
6. Pokračujte stlačením klávesu **enter**. Zobrazí sa licenčná zmluva.
7. Stlačením klávesu **f8** potvrdíte súhlas s podmienkami zmluvy. Zobrazí sa okno **inštaláčného programu (Setup)**.
8. Stlačením klávesu **esc** vyberte inštaláciu novej kópie operačného systému namiesto opravy systému.
9. Stlačením klávesu **enter** spustíte inštaláciu operačného systému.

10. Stlačením klávesu **C** pokračujte v inštalácii s použitím tohto oddielu.
11. Vyberte položku **Format the partition using the NTFS file system (Quick) (Naformátovať oblasť systémom súborov NTFS (Rýchlo))** a stlačte kláves **enter**.



VÝSTRAHA: Formátovaním jednotky sa z nej odstránia všetky súbory.

12. Stlačením klávesu **F** naformátujte jednotku. Spustí sa proces opätovnej inštalácie. Dokončenie tohto procesu môže trvať až 2 hodiny. Po dokončení procesu sa na počítači Tablet PC reštartuje systém Windows.

Preinštalovanie ovládačov zariadení a ďalšieho softvéru

Po dokončení inštalácie operačného systému je nutné preinštalovať ovládače.

Na preinštalovanie ovládačov použite disk *Application and Driver Recovery* dodaný s počítačom Tablet PC:

1. Pri spustení systému Windows vložte disk *Application and Driver Recovery* do optickej jednotky v externej multifunkčnej pozícii MultiBay alebo MultiBay II.

Ak je funkcia automatického spustenia vypnutá, kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Run (Spustiť)**. Potom zadajte D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE (kde D označuje optickú jednotku).

2. Nainštalujte ovládače podľa zobrazených pokynov.

Po preinštalovaní ovládačov je potrebné preinštalovať aj softvér pridaný do počítača Tablet PC. Pri jeho inštalácii postupujte podľa pokynov poskytnutých spolu s daným softvérom.

Balík MUI (Multilingual User Interface)

Balík Windows XP Multilingual User Interface (MUI) je doplnkom anglickej verzie systému Windows XP Tablet PC Edition. Používateľom a správcom umožňuje prepínať medzi rôznymi jazykmi používateľského rozhrania operačného systému (ponuky, dialógové okná a ďalšie prvky) alebo pre každého používateľa nastaviť iné jazykové rozhranie. Táto funkcia zjednodušuje správu a podporu vo viacjazyčných počítačových prostrediach.

Zapnutie jazykov balíka MUI a prepínanie medzi nimi

Ak chcete prepnúť medzi nainštalovanými jazykmi balíka MUI, postupujte nasledovne:

1. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Control Panel (Ovládací panel) > Date, Time, Language, and Regional Options (Možnosti dátumu, času, jazyka a miestne nastavenia)**.
2. Kliknite na položku **Regional and Language Options (Miestne a jazykové nastavenie)**.
3. Kliknite na kartu **Language (Jazyky)**.
4. Z rozbaľovacieho zoznamu **Language Used in Menus and Dialogs (Jazyky používané v ponukách a dialógových oknách)** v spodnej časti dialógového okna vyberte požadovaný jazyk.
5. Kliknite na kartu **Advanced (Rozšírené nastavenia)**.
6. V časti **Language for non-Unicode programs (Jazyky pre programy bez podpory kódovania Unicode)** zmeňte jazyk tak, aby sa zhodoval s jazykom balíka MUI.

Prepínanie medzi jazykmi v aplikácii Tablet PC Input Panel

Zápisník v aplikácii Tablet PC Input Panel umožňuje previesť rukou písaný text na text zadany pomocou klávesnice a vložiť ho do zadanej aplikácie, ako je napríklad dokument aplikácie na spracovanie textu. V závislosti od jazykovej verzie nainštalovanej v počítači Tablet PC sa v aplikácii Tablet PC Input Panel zobrazujú odlišné voľby.

Ak chcete zmeniť jazyk používaný pri rozpoznávaní rukou písaného textu, postupujte nasledovne:

- » Z rozbaľovacieho zoznamu vyberte jazyk, ktorý chcete používať.



Ak chcete zadávať text v niektorom z ázijských jazykov, musíte použiť vstupné zariadenie pre ázijské znaky.

Obnovenie funkčnosti balíka MUI po preinštalovaní operačného systému

Po preinštalovaní operačného systému je za účelom obnovenia funkčnosti balíka MUI potrebné nainštalovať aplikáciu Microsoft.NET Framework. Aplikáciu Microsoft.NET Framework možno nainštalovať z disku *Driver Restore*.


Inštalácia aplikácie.NET Framework:

1. Vložte disk *Driver Restore* do optickej jednotky v multifunkčnej pozícii voliteľnej stolnej jednotky počítača Tablet PC alebo do externej multifunkčnej pozície.



Ak je v systéme zapnutá funkcia automatického spustenia, inštalačný program sa spustí automaticky. V takom prípade prejdite priamo na krok 5.

2. Kliknite na tlačidlo **Start (Štart) > Run (Spustiť)**.
3. Zadajte x:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE (kde *x* označuje písmeno jednotky, do ktorej ste vložili disk).

4. Kliknite na tlačidlo **OK**.
5. Na obrazovke Software Setup (Inštalácia softvéru) začiar kníte políčko aplikácie Microsoft .NET Framework 1.1.
 Ak chcete v zozname zobrazíť položku Microsoft .NET Framework, kliknite na znamienko plus (+) vedľa položky Core Components (Základné súčasti).
6. Kliknite na tlačidlo **Next (Ďalej)**.
7. Inštaláciu aplikácie Microsoft .NET dokončíte podľa pokynov na obrazovke.

Aktualizácia softvéru Bluetooth pomocou obslužného programu Flash Upgrade Utility

So softvérom Bluetooth sa dodáva obslužný program Flash Upgrade Utility, ktorý umožňuje inštalovať aktualizácie firmvéru integrovaného modulu Bluetooth. V prípade implementácie nových funkcií technológie Bluetooth alebo potreby aktualizácie firmvéru sú dané aktualizácie dostupné vo forme balíkov SoftPak na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com>.

Inštalácia novej verzie firmvéru pre modul Bluetooth:

1. Webová lokalita spoločnosti HP so softvérom pre počítače Tablet PC je dostupná na adrese <http://www.hp.com/support>.
2. Pri vyhľadávaní balíka SoftPak v časti Support (Podpora) pre modul Bluetooth postupujte podľa pokynov na lokalite.

Starostlivosť o počítač Tablet PC



VÝSTRAHA: Aby ste zabránili možnému poškodeniu displeja, neklad'te na počítač Tablet PC žiadne predmety, ani keď je v obale určenom na jeho prepravu.



UPOZORNENIE: Ak chcete znížiť riziko zasiahnutia elektrickým prúdom alebo poškodenia vnútorných súčastí, nedovoľte, aby do klávesnice počítača Tablet PC vnikla kvapalina.



VÝSTRAHA: Ak sa chcete vyhnúť prehriatiu počítača, neupchávajte vetracie otvory. Uistite sa, že prívod vzduchu k otvorom neblokuje napríklad pripojená tlačiareň alebo koberec.

Tento počítač Tablet PC je navrhnutý ako odolný produkt. Udržanie výkonu a predĺženie životnosti dosiahnete, ak budete postupovať podľa nasledovných pokynov:

- Prenášajte a skladujte počítač Tablet PC v obale určenom na jeho prepravu.
- Skladujte disky Zip a modulárne diskové jednotky mimo magnetických polí, ktoré môžu vymazať údaje.
- Chráňte počítač Tablet PC a klávesnicu pred nadmernou vlhkosťou a kvapalinami. Predídete tak nákladným opravám.
- Zabráňte dlhodobému vystavovaniu počítača Tablet PC priamemu slnečnému svitu, extrémnym teplotám alebo ultrafialovému žiareniu.

- Pri práci položte počítač Tablet PC len na pevný a plochý povrch. Dajte pozor, aby vetriace otvory na chladenie interných súčastí neboli ničím blokované.
- Ak počítač Tablet PC nebudete používať dlhšie ako týždeň, vypnite ho.
- Ak bude počítač Tablet PC odpojený od externého zdroja napájania dlhšie než dva týždne, postupujte nasledovne:
 - ☐ Vypnite počítač Tablet PC.
 - ☐ Vytiahnite všetky jednotky batériových zdrojov a uložte ich na chladnom, suchom mieste.

Teplota



UPOZORNENIE: Možnému nepohodliu a popáleniu sa vyhnete, ak nebudete blokovať otvory zabezpečujúce prúdenie vzduchu a počítač Tablet PC nebudete mať počas práce príliš dlho položený na kolenách. Počítač Tablet PC je navrhnutý tak, aby umožňoval prácu aj s náročnými aplikáciami. V dôsledku zvýšenej spotreby energie je pri nepretržitom používaní počítača Tablet PC normálne, ak je jeho povrch teplý, prípadne horúci. Počítač Tablet PC vyhovuje teplotným limitom týkajúcich sa povrchov, s ktorými prichádza používateľ do styku. Uvedené teplotné limity sú definované medzinárodným štandardom pre bezpečnosť zariadení IT – International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

Čistenie



UPOZORNENIE: Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, pred čistením počítača Tablet PC alebo jeho ľubovoľnej súčasti ho vždy odpojte od zdroja napájania a odpojte aj všetky periférne zariadenia.



UPOZORNENIE: Aby ste zabránili trvalému poškodeniu počítača Tablet PC, zabráňte kontaktu tekutiny s displejom, klávesnicou a vonkajšími časťami počítača.

Klávesnica

Klávesnicu pravidelne čistite a odstraňujte prach, vlákna a častice, ktoré sa môžu dostať pod klávesy. Predídete tým zasekávaniu klávesov. Ideálnym riešením je použitie nádoby so stlačeným vzduchom, ktorá je vybavená tenkou rúrkou na vŕhanie vzduchu pod klávesy a medzi klávesy.



△ VÝSTRAHA: Aby ste zabránili trvalému poškodeniu, nečistite klávesnicu žiadnymi tekutinami. Na čistenie klávesnice nepoužívajte bežný vysávač, pretože namiesto očistenia povrchu počítača sa na ňom môžu usadiť obvyklé nečistoty z domácnosti.

Obrazovka

△ VÝSTRAHA: Ak chcete predísť trvalému poškodeniu počítača Tablet PC, nikdy nerozprašujte na displej vodu, čistiace prostriedky ani chemikálie.

Displej zbavujte škvŕn a prachu častým čistením mäkkou a navlhčenou handričkou, z ktorej sa neuvolňujú vlákna. Ak obrazovka vyžaduje ďalšie čistenie, použite antistatický čistiaci prostriedok na obrazovky alebo tampóny napustené antistatickým prípravkom.

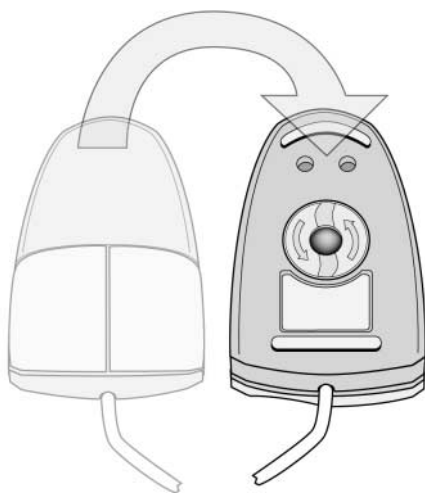
Zariadenie TouchPad

Masťnota a nečistoty na zariadení TouchPad môžu spôsobiť nerovnomerný pohyb kurzora po obrazovke. Častým umývaním rúk pri práci s počítačom Tablet PC a jeho čistením vlhkou handričkou tomuto problému predídete.

Externá myš

Čistením externej myši môžete v podstatnej miere zvýšiť jej výkon a predísť problémom s navigovaním ukazovateľa myši. Ak chcete vyčistiť externú myš, vykonajte nasledovné kroky:

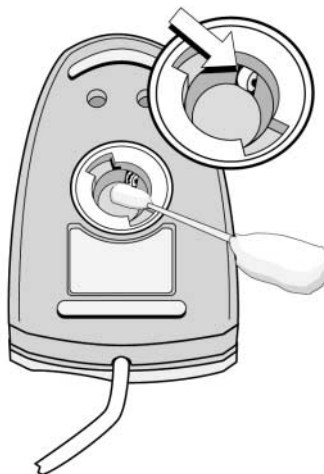
1. Obráťte myš a pootočte kruhovou platničkou o necelý centimeter proti smeru hodinových ručičiek, kým sa neuvoľní. Na väčšine myší je smer otočenia platničky vyznačený šípkou.



2. Vyberte guľôčku a vyčistite ju antistatickým tampónom alebo bavlnenou handričkou, z ktorej sa neuvolňujú vlákna.



3. Odstráňte voľnú nečistotu a prach z vnútra myši stlačeným vzduchom, alebo ju vyčistite nebavlnenou handričkou.



4. Vložte guľôčku a nasadte platničku.

Cestovanie a preprava

Príprava na cestovanie a prepravu

Postup pri príprave počítača Tablet PC na prepravu alebo cestovanie:

1. Zálohujte údaje.
2. Vypnite počítač a odpojte všetky externé zariadenia.
3. Vypnite počítač Tablet PC.
4. Ak bude počítač Tablet PC odpojený od externého zdroja napájania dlhšie než dva týždne, vyberte všetky jednotky batériových zdrojov a uložte ich na chladnom a suchom mieste.
5. Ak počítač Tablet PC prepravujete, vložte ho do pôvodného obalu alebo podobného ochranného balenia, na ktoré nalepíte štítok s nápisom „FRAGILE“.

Tipy pre cestovanie s počítačom Tablet PC

- Vezmite si so sebou zálohu údajov. Túto zálohu majte oddelene od počítača Tablet PC.
- Pokiaľ cestujete lietadlom, vezmite si počítač Tablet PC ako príručnú batožinu. Nepodávajte ho spolu s ostatnou batožinou.
- Počítač Tablet PC a diskety nevystavujte vplyvu bezpečnostného magnetického detektora.
 - ❑ Bezpečnostné zariadenie, ktoré kontroluje príručnú batožinu umiestnenú na bežiacom páse, používa röntgenové žiarenie, ktoré počítaču Tablet PC a disketám neškodí.
 - ❑ Prechodové bezpečnostné zariadenie a ručné detektory kovov vytvárajú magnetické pole a môžu poškodiť počítač Tablet PC a diskety.
- Ak chcete počítač Tablet PC používať počas letu, informujte sa v leteckej spoločnosti v predstihu o možnostiach jeho používania. Používanie počítačov počas letu sa riadi predpismi leteckej spoločnosti.
- Ak sa v počítači Tablet PC nachádza zariadenie GSM, ako je napríklad modul GPRS Multiport Module, pred nastúpením do lietadla musíte zariadenie GSM počítača Tablet PC vypnúť, a ak chcete počas letu s počítačom pracovať, toto zariadenie musí zostať vypnuté.
- Ak cestujete do zahraničia:
 - ❑ Poradte sa v stredisku starostlivosti o zákazníkov ohľadne požiadaviek na napájací kábel a adaptér v krajinách, v ktorých plánujete počítač Tablet PC používať. (Napätie, kmitočet a tvar zástrčky sa môžu líšiť). Kontaktné informácie príslušného strediska starostlivosti o zákazníkov nájdete v brožúre *Svetové telefónne čísla* (len v angličtine).



UPOZORNENIE: Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, požiaru a poškodenia zariadenia, nepokúšajte sa počítač Tablet PC napájať transformátorom pre elektrické zariadenia.

- ❑ Oboznámte sa s colnými predpismi týkajúcimi sa počítačov v krajinách, ktoré chcete navštíviť.

Špecifikačné údaje

Prevádzkové prostredie

Informácie o prevádzkovom prostredí uvedené v nasledovnej tabuľke môžu byť užitočné, ak počítač Tablet PC plánujete používať alebo s ním cestovať v extrémnych podmienkach.

Faktor	Metrická sústava	USA
Teplota		
Prevádzková (nie pri zápise na optický disk)	0 až 35 °C	32 až 95 °F
Prevádzková (pri zápise na optický disk)	5 až 35 °C	41 až 95 °F
Mimo prevádzky	-20 až 60 °C	-4 až 140 °F
Relatívna vlhkosť (nekondenzujúca)		
Prevádzková	10 až 90 %	10 až 90 %
Mimo prevádzky	5 až 95 %	5 až 95 %
Maximálna nadmorská výška (bez ohľadu na zmenu tlaku)		
Prevádzková (14,7 až 10,1 psia)	-15 až 3 048 m	-50 až 10 000 stôp
Mimo prevádzky (14,7 až 4,4 psia)	-15 až 12 192 m	-50 až 40 000 stôp

Prevádzkové vstupné napätie

Informácie o napájaní uvedené v tejto časti môžu byť užitočné, ak plánujete s počítačom Tablet PC vycestovať do zahraničia.

Počítač Tablet PC je napájaný jednosmerným prúdom, ktorý môže dodávať zdroj striedavého alebo jednosmerného prúdu. Hoci môže byť počítač Tablet PC napájaný samostatným zdrojom jednosmerného prúdu, dôrazne sa odporúča napájať počítač jedine adaptérom striedavého prúdu alebo káblom pre jednosmerný prúd, ktorý dodala alebo schválila spoločnosť HP.

Počítač Tablet PC je možné napájať jednosmerným prúdom, ktorý spĺňa nasledovné špecifikácie:

Vstupné napätie	Rozsah
Prevádzkové napätie	18,5 V (jednosmerný prúd) pri 3,5 A – 65 W
Prevádzkový prúd	3,5 A

Tento produkt je navrhnutý pre energetické systémy informačných technológií v Nórsku s napätím medzi fázami neprevyšujúcim 240 V (ef. hod.).

Obslužný program MultiBoot

Spúšťacie médium alebo sieťová karta NIC obsahujú súbory, ktoré počítač Tablet PC potrebuje na správne spustenie a správnu činnosť. Obslužný program MultiBoot, ktorý je v predvolenom nastavení vypnutý, umožňuje identifikovať zariadenia a riadiť sekvenciu, v ktorej sa systém pokúsi spustiť z týchto zariadení po zapnutí počítača Tablet PC.

Medzi spúšťacie zariadenia patria optické disky, ako sú napr. disky CD alebo DVD, spúšťacie diskety alebo sieťová karta.



Niektoré zariadenia, vrátane zariadení USB a sieťových kariet, je možné zahrnúť do sekvencie spúšťania až po ich zapnutí v programe Computer Setup. Ďalšie informácie nájdete v časti „[Spúšťacie zariadenia v programe Computer Setup](#)“ tejto príručky.

Predvolená sekvencia spúšťania

Ak sa v systéme nachádza viacero spúšťacích zariadení, počítač Tablet PC vyberá spúšťacie zariadenie na základe predvoleného nastavenia prehliadaním zapnutých zariadení a umiestnení v predurčenej sekvencii.

Pri každom spustení systém najprv hľadá zariadenia spúšťacej jednotky A. Ak sa nepodarí nájsť zariadenie spúšťacej jednotky A, hľadajú sa zariadenia spúšťacej jednotky C. Zariadenia jednotky A zahŕňajú optické jednotky a disketové jednotky. Medzi zariadenia jednotky C patria optické jednotky a primárne pevné disky.

Primárny pevný disk sa môže použiť na spustenie len ako jednotka C. K sieťovej karte nie je priradené žiadne písmeno jednotky.



Zo zariadenia optickej jednotky (napr. jednotky CD-ROM) sa v závislosti od formátu môže vykonať spustenie ako z jednotky A alebo ako z jednotky C. Väčšina spúšťacích diskov CD sa spúšťa ako z jednotky A. Ak máte disk CD, ktorý sa pri spúšťaní správa ako jednotka C, použije sa na spustenie najprv disketa a až potom disk CD.

Počítač Tablet PC vyberá spúšťacie zariadenie na základe predvoleného nastavenia prehľadávaním zapnutých zariadení a umiestnení v predurčenej sekvencii.

Zapnutím funkcie MultiBoot a zadáním novej sekvencie spúšťania (označuje sa tiež ako *poradie spúšťania*) môžete zmeniť poradie, v akom bude počítač Tablet PC hľadať spúšťacie zariadenie. Pomocou funkcie MultiBoot Express tiež môžete nastaviť počítač Tablet PC tak, aby sa pri každom spustení alebo reštartovaní počítača zobrazila výzva na zadanie spúšťacej jednotky.

Nižšie uvedený zoznam uvádza predvolené poradie, v akom sú písmená priradené jednotkám. (Skutočná sekvencia spúšťania sa mení v závislosti od konfigurácie.)

- Predvolené poradie pre zariadenia, z ktorých sa môže vykonať spustenie ako z jednotky A:
 - a. Optická jednotka vo voliteľnej multifunkčnej pozícii stolného zariadenia alebo v externej multifunkčnej pozícii obsahujúca disk, z ktorého sa vykoná spustenie ako z jednotky A.
 - b. Disketová jednotka vo voliteľnom stolnom zariadení alebo v externej multifunkčnej pozícii MultiBay.

- Predvolené poradie pre zariadenia, z ktorých sa môže vykonať spustenie ako z jednotky C:
 - a. Optická jednotka v multifunkčnej pozícii MultiBay voliteľného stolného zariadenia alebo v externej multifunkčnej pozícii MultiBay obsahujúca disk, z ktorého sa vykoná spustenie ako z jednotky C.
 - b. Pevný disk v pozícii primárneho pevného disku počítača Tablet PC.
 - c. Pevný disk v multifunkčnej pozícii MultiBay voliteľného stolného zariadenia alebo v externej multifunkčnej pozícii MultiBay.



Keďže k sieťovej karte nie je priradené žiadne písmeno jednotky, zmena poradia spúšťania z karty NIC neovplyvňuje priradenie písmen jednotiek ostatných zariadení.

Spúšťacie zariadenia v programe Computer Setup

Zariadenie USB alebo sieťová karta NIC sa na spustenie počítača Tablet PC môžu použiť len v prípade, že sú aktivované pre použitie v programe MultiBoot.

Aktivovanie zariadenia alebo umiestnenia pre použitie v programe MultiBoot:

1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM), stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.

2. Ak chcete zapnúť používanie spúšťačích médií v jednotkách USB alebo v jednotkách vložených do voliteľného stolného zariadenia, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **Advanced (Rozšírené) > Device Options (Možnosti zariadení)**. Vyberte možnosť **Enable USB legacy support (Zapnúť podporu starších zariadení USB)**

alebo

Ak chcete aktivovať kartu NIC, vyberte ponuku **Security (Zabezpečenie) > Device Security (Zabezpečenie zariadení)** a potom vyberte položku **Internal network adapter boot (Spúšťanie pomocou interného sieťového adaptéra)**.

3. Ak chcete uložiť parametre a ukončiť program Computer Setup, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejaví sa po reštartovaní počítača Tablet PC.



Ak chcete pri spustení pripojiť kartu NIC k serveru PXE (Preboot eXecution Environment) alebo RPL (Remote Program Load) bez použitia funkcie MultiBoot, stlačte pri zobrazení hlásenia Network Service Boot (Spustenie pomocou sieťovej služby) v pravom dolnom rohu obrazovky kláves **f12**.

Výsledky nastavenia funkcie MultiBoot

Pred zmenou sekvencie spúšťania zvážte nasledovné skutočnosti:

- Keď sa počítač Tablet PC reštartuje po zmenení poradia spúšťania, berie pri vyhľadávaní spúšťacieho zariadenia do úvahy len prvé zariadenie určitého typu jednotky (ak nejde o optické zariadenia).

Počítač Tablet PC môže byť napríklad pripojený k voliteľnému stolnému zariadeniu, v ktorom je vložená optická jednotka a disketová jednotka. V predvolenej sekvencii spúšťania sa optická jednotka nachádza pred disketovou jednotkou. Ak sa spustenie systému z optickej jednotky nepodarí (jednotka neobsahuje disk alebo nejde o spúšťací disk), pokus o spustenie z disketovej jednotky sa nevykoná. Namiesto toho sa vykoná pokus o spustenie z prvej jednotky pevného disku v systéme. Ak sa však používajú dve optické zariadenia a pokus spustiť systém z prvého optického zariadenia zlyhá, systém sa pokúsi spustiť z iných optických zariadení v počítači.

- Pri zmene sekvencie spúšťania sa zmení aj označenie logických jednotiek. Ak napríklad vykonáte spustenie z jednotky CD-ROM s diskom, ktorý sa pri spúšťaní správa ako jednotka C, jednotka CD-ROM sa stane jednotkou s označením C a pevný disk v pozícii pre pevný disk sa stane jednotkou s označením D.
- Spúšťanie pomocou karty NIC neovplyvňuje označenie logických jednotiek, pretože karte NIC nie je priradené žiadne písmeno jednotky.
- Jednotky vo voliteľnom stolnom zariadení sa v sekvencii spúšťania považujú za externé zariadenia USB a musia byť zapnuté v programe Computer Setup.

Parametre v programe MultiBoot

Existujú dva spôsoby nastavenia poradia spúšťania v programe MultiBoot:

- Nastavenie nového predvoleného poradia spúšťania, ktoré počítač Tablet PC používa pri každom spustení.
- Používanie rôznych poradí spúšťania s použitím funkcie MultiBoot Express. Táto funkcia zobrazuje výzvu na zadanie spúšťacieho zariadenia pri každom spustení a reštartovaní počítača Tablet PC.

Nastavenie novej predvolenej sekvencie spúšťania

Na nastavenie sekvencie spúšťania, ktorá sa použije pri každom spustení alebo reštartovaní počítača Tablet PC, použite program Computer Setup:

1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie **F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM)**, stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte ponuku **Advanced (Rozšírené nastavenia)** > položku **Boot Options (Možnosti spustenia)** a stlačte kláves **enter**.
3. V poli **MultiBoot** nastavte hodnotu **Enabled (Zapnuté)**.
4. V poliach zoznamu **Boot Order** (Poradie spúšťania) nastavte poradie spúšťania počítača podľa vlastných požiadaviek.
5. Ak chcete uložiť parametre a ukončiť program Computer Setup, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor)** > **Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavia sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Nastavenie výzvy funkcie MultiBoot Express

Na nastavenie počítača Tablet PC na zobrazovanie ponuky MultiBoot pri každom spustení alebo reštartovaní použite program Computer Setup:

1. Zapnutím alebo reštartovaním počítača Tablet PC spustíte program Computer Setup. Keď sa v ľavom dolnom rohu obrazovky zobrazí hlásenie **F10 = ROM Based Setup (F10 = Nastavenie pomocou pamäte ROM)**, stlačte kláves **f10**.
 - ☐ Ak chcete zmeniť jazyk, stlačte kláves **f2**.
 - ☐ Pokyny pre navigáciu získate po stlačení klávesu **f1**.
2. Pomocou klávesov so šípkami vyberte ponuku **Advanced (Rozšírené nastavenia) > položku Boot Options (Možnosti spustenia)** a stlačte kláves **enter**.
3. V poli **Express Boot Popup Delay (Sec)** (Časový limit zobrazenia ponuky funkcie MultiBoot Express) vyberte časový interval (v sekundách) zobrazenia ponuky s umiestneniami spúšťačích jednotiek. Po uplynutí zadanej doby sa systém spustí podľa aktuálneho nastavenia funkcie MultiBoot (ak vyberiete hodnotu 0, ponuka na výber spúšťačích zariadení sa nezobrazí.)
4. Ak chcete uložiť parametre a ukončiť program Computer Setup, pomocou klávesov so šípkami vyberte položku **File (Súbor) > Save changes and exit (Uložiť zmeny a skončiť)** a postupujte podľa pokynov na obrazovke.

Parametre sa uložia pri ukončení programu Computer Setup a prejavajú sa po reštartovaní počítača Tablet PC.

Zadávanie parametrov pre funkciu MultiBoot Express

Po zobrazení ponuky funkcie **Express Boot** počas spustenia máte k dispozícii nasledovné možnosti:

- Ak chcete určiť spúšťacie umiestnenie v ponuke funkcie **Express Boot**, vyberte pred uplynutím časového limitu požadovanú možnosť a stlačte kláves **enter**.
- Ak nechcete, aby sa použilo predvolené nastavenie funkcie MultiBoot, stlačte pred uplynutím časového limitu ľubovoľný kláves. Počítač Tablet PC sa spustí až po zadaní spúšťacej jednotky a stlačení klávesu **enter**.
- Ak chcete, aby sa počítač Tablet PC spustil podľa aktuálneho nastavenia funkcie MultiBoot, počkajte na uplynutie časového limitu.

Správa klientov

Riešenia správy klientov poskytujú štandardné riešenia pre správu klientovho (používateľovho) stolného počítača, pracovnej stanice, prenosného počítača a počítača Tablet PC v sieťovom prostredí.

Kľúčové možnosti a vlastnosti správy klientov zahŕňajú:

- úvodné zavedenie bitovej kópie softvéru,
- inštaláciu systémového softvéru na diaľku,
- správu a aktualizáciu softvéru,
- aktualizácie pamäte ROM,
- sledovanie a zabezpečenie počítačových prostriedkov (hardvér a softvér nainštalovaný v počítači),
- upozorňovanie na poruchy a obnovenie konkrétnych hardvérových komponentov a systémového softvéru.



Podpora pre konkrétne funkcie popísané v tejto kapitole sa môže líšiť v závislosti od modelu počítača alebo od verzie riadiaceho softvéru nainštalovaného v počítači.

Konfigurácia a zavedenie

Počítače spoločnosti HP sa dodávajú s predinštalovaným systémovým softvérom. Predinštalovaný softvér sa konfiguruje pri prvom spustení počítača. Po tejto krátkej konfigurácii je počítač pripravený na používanie.

Prispôsobený softvér môže byť distribuovaný nasledovne:

- inštaláciou dodatočných softvérových aplikácií po dokončení konfigurovania predinštalovaného softvéru,
- pomocou nástrojov na zavádzanie softvéru, ako je napríklad Altiris Deployment Solutions, ktoré umožňujú nahradiť predinštalovaný softvér prispôsobeným softvérom,
- pomocou procesu klonovania diskov, pri ktorom sa obsah jedného pevného disku skopíruje na druhý.

Metóda zavádzania, ktorú by ste mali použiť závisí od procesov a technologického prostredia vašej organizácie. Ďalšie informácie, ktoré vám môžu pomôcť pri výbere najlepšej metódy zavádzania softvéru pre vašu organizáciu, nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/pcsolutions>.



Disky na obnovenie systému, obslužný nástroj Computer Setup a ďalšie systémové funkcie poskytujú dodatočnú pomoc pri obnove systémového softvéru, správe konfigurácie a riešení problémov a pri správe napájania.

Správa a aktualizácie softvéru

Spoločnosť HP poskytuje niekoľko nástrojov na správu a aktualizáciu softvéru na klientskych osobných počítačoch: softvér HP Client Manager, riešenie Altiris, Altiris Local Recovery, Altiris PC Transplant Pro a System Software Manager.

Softvér HP Client Manager

Softvér HP Client Manager (HP CMS) v sebe integruje technológiu HP Intelligent Manageability a softvér od spoločnosti Altiris. Softvér HP CMS poskytuje výborné možnosti pre správu hardvéru v rámci zariadení od spoločnosti HP. Tieto možnosti zahŕňajú:

- detailné zobrazenia hardvérového inventáru pre správu majetku,
- *kontrolu stavu počítačov* – monitorovanie a diagnostika,
- kľúčové údaje pre podnikovú prevádzku, ako sú napríklad upozornenia na prehriatie počítačov, prípadne chyby pamäte, pričom k týmto informáciám možno pristupovať prostredníctvom webu,
- vzdialenú aktualizáciu systémového softvéru, ako sú napríklad ovládače zariadení a systém ROM BIOS.



Ak sa softvér HP CMS používa v súčinnosti s voliteľným softvérom Altiris Solutions (ktorý je potrebné zakúpiť samostatne), je možné dosiahnuť ešte vyššiu funkčnosť. Ďalšie informácie nájdete v časti “[Altiris Local Recovery](#)”.

Ďalšie informácie o softvéri Client Manager nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

Keď sa softvér HP Client Manager (nainštalovaný na klientskom počítači) použije so softvérom Altiris Solution (nainštalovanom na počítači správcu), softvér HP CMS poskytuje zvýšenú funkčnosť správy. Softvér HP Client Manager centralizovanú správu hardvéru klientskych zariadení HP pre nasledovné oblasti v rámci životného cyklu informačných technológií:

- **Správa inventára a prostriedkov**
 - ☐ Súlad softvérových licencií
 - ☐ Sledovanie a vykazovanie počítačov
 - ☐ Informácie o prenájme počítačov a sledovanie majetku
- **Zavádzanie a migrácia systémového softvéru**
 - ☐ Migrácia systému Windows 2000/XP
 - ☐ Zavádzanie systému
 - ☐ Migrácia osobných nastavení používateľov
- **Technická podpora a riešenie problémov**
 - ☐ Správa kupónov technickej podpory
 - ☐ Poradenstvo na diaľku pri problémoch
 - ☐ Riešenie problémov na diaľku
 - ☐ Núdzové obnovenie klientskych počítačov
- **Správa softvéru a operácií**
 - ☐ Nepretržitá správa klientskych počítačov
 - ☐ Zavádzanie systémového softvéru HP
 - ☐ Automatické opravy aplikácií (schopnosť identifikovať a opraviť určité problémy s aplikáciami)

Softvér Altiris Solutions poskytuje jednoducho použiteľné možnosti distribúcie softvéru. Pri vybraných modeloch stolných počítačov a počítačov Tablet PC je nástroj Altiris Management Agent predinštalovaný spolu s iným softvérom. Tento nástroj umožňuje komunikáciu so softvérom Altiris Solutions, ktorý možno použiť na zavedenie nového hardvéru alebo migráciu osobných nastavení do nového operačného systému pomocou jednoducho použiteľných sprievodcov.

Keď sa softvér Altiris Solutions použije spolu s nástrojom System Software Manager alebo HP Client Manager, správcovia tiež môžu aktualizovať pamäť ROM BIOS a ovládače zariadení z centrálnej konzoly.

Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

Altiris PC Transplant Pro

Nástroj Altiris PC Transplant Pro umožňuje zachovať staré nastavenia, preferencie a údaje, a rýchlo a ľahko ich preniesť do nového prostredia.

Ďalšie informácie nájdete na webovej lokalite spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

System Software Manager

Nástroj System Software Manager (SSM) umožňuje na diaľku aktualizovať systémový softvér na viacerých počítačoch súčasne. Pri spustení na klientskom počítači nástroj SSM zisťuje verzie hardvéru i softvéru a vykonáva aktualizáciu z centrálneho depozitára nazývaného aj ukladací priestor súborov. Verzie ovládačov podporované nástrojom SSM sú označené špeciálnou ikonou na webovej lokalite HP pre prevzatie ovládačov a na disku CD *Support Software*. Ak chcete prevziať obslužný program alebo získať ďalšie informácie o softvéri SSM, navštívte webovú lokalitu spoločnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/ssm>.

Register

Lavé tlačidlo páčkového
polohovacieho
zariadenia 1–3
Lavé tlačidlo zariadenia
TouchPad 1–3

A

Adaptér kábla modemu
špecifický pre konkrétnu
krajinu 11–3
Adaptér striedavého prúdu,
odpojenie 2–18
Adaptér, modem 11–3
Aktivácia hibernácie 2–10
Aktivácia úsporného
režimu 2–12
Aktivátory, PC Card 7–1
Aktualizácia softvéru 16–1
Aktualizácie softvéru 16–1
 Určenie aktuálnej verzie
 systémovej pamäte
 ROM 16–2
Analogová linka v porovnaní
s digitálnou 11–1
Antény 1–17
Antény bezdrôtového
zariadenia 1–17
Antivírusový softvér 14–22

Aplikácia Tablet PC Input
Panel 4–16
Aplikácie. *Pozrite* Softvér
Automatické prehrávanie 5–11
Automatické spúšťanie 5–11

B

Bezdrôtová komunikácia
 Bezdrôtová sieť WLAN
 (Wireless Local Area
 Network) 13–8
 Softvér pre komunikáciu
 v bezdrôtových sieťach
 WLAN 13–9
 Typy adaptérov
 WLAN 13–8
Bezpečnostné zariadenia na
letiskách 6–2
Bezpečnostný lankový zámok,
pripojenie 14–30
BIOS Configuration for
ProtectTools 14–28
Body obnovenia systému 16–8
Brána firewall systému
Windows 14–2, 14–23

C

- Cestovanie s počítačom
 - Tablet PC
 - Externý zdroj
 - napájania 2–26
 - Jednotky batériových
 - zdrojov a teplota 2–32
 - Ochrana konektorov
 - hardvéru 8–2
 - Cestovanie s počítačom Tablet
 - PC, špecifikačné údaje pre
 - prostredie A–2
 - Computer Setup
 - Informácie o počítači
 - Tablet PC 16–2
 - Nastavenie parametrov
 - zabezpečenia 14–4
 - Navigácia 10–3
 - Obnovenie predvolených
 - nastavení 15–3
 - Podpora rozhrania USB
 - 10–3, 15–1
 - Ponuka Advanced
 - (Rozšírené
 - nastavenia) 15–7
 - Ponuka File (Súbor) 15–4
 - Ponuka Security
 - (Zabezpečenie) 15–5
 - Ponuka Tools
 - (Nástroje) 15–6
 - Postupy 15–1
 - Získanie prístupu 15–1
 - Zmena jazyka 15–2
 - Zobrazenie informácií
 - o pamäti ROM 16–3
 - Credential Manager for
 - ProtectTools 14–27

Č

- Číselná klávesnica 3–22
- Číselné klávesnice
 - Externá 3–23
 - Integrovaná číselná
 - klávesnica 3–21
 - Zapnutie/vypnutie 3–22
- Číselné klávesy, klávesnica na
 - obrazovke 4–16

D

- Dátové rozvádzače USB 10–2
- Dátový rozvádzač, USB 10–2
- Device Security
 - (Zabezpečenie
 - zariadení) 14–18
- Digitálne pamäťové karty,
 - vloženie 8–2
- Digitálne pamäťové karty,
 - vybratie 8–3
- Disk CD *Support*
 - Software* 16–1
- Disk, optický. *Pozrite* Disky
 - CD; Disky DVD
- Disky CD, disk *Support*
 - Software* 16–1
- Disky DVD
 - Disk Application and*
 - Driver Recovery* 16–6
 - Disk operačného*
 - systému* 16–6
- DriveLock 14–13
- Držiak pera 1–7
- Držiak, pero 4–5

E

- Elektrostatický výboj (ESD)
6–2, 9–1
- Embedded Security for
ProtectTools 14–26
- ESD (elektrostatický
výboj) 6–2
- Externá číselná
klávesnica 3–23
- Externé zariadenia 6–9
- Externý monitor
 - Prepnutie zobrazenia 3–7
 - Pripojenie 5–7

F

- Funkcie zabezpečenia 14–1
- Funkcie zabezpečenia v
počítači Tablet PC
 - Computer Setup 14–4
- Funkčné klávesy 1–5, 3–5

H

- Heslá
 - DriveLock 14–14
 - HP 14–5
 - Pokyny k heslám HP 14–6
 - Pokyny k heslám
Windows 14–6
 - Používanie 14–4
 - Pri zapnutí 14–10
 - Správcovské
heslo HP 14–8
 - Windows 14–5
 - Zabudnutie 14–4
- Heslá HP 14–5
- Heslá, koordinovanie 14–6
- Hibernačný súbor 9–11

Hibernácia

- Aktivácia 2–10, 12–16
- Aktivácia počas stavu
kritického vybitia
batérií 2–25
- Obnovenie
predchádzajúceho
stavu 2–10
- Požiadavky na veľkosť
súboru 9–11
- Ukončenie 1–14,
2–2, 2–26

Hlasitosť

- Kontrolka stlmenia
zvuku 1–1
- Ovládacie prvky 1–4, 5–1
- Hlavica pre polohovacie
zariadenie, náhradná 3–3
- Hlavica, náhradná pre
polohovacie zariadenie 3–3
- HP ProtectTools Security
Manager 14–26

I

- Ikona softvéru Q Menu 12–2
- Informácie v systéme BIOS,
zobrazenie 14–3
- Infračervený port 1–9
- Infračervený prenos
13–18, 13–19
- Inštalácia softvéru pre disky
CD a DVD 5–10
- Integrovaná číselná
klávesnica 3–22
- Internet Connection
Firewall 14–23

J

Jednotka batériových zdrojov

Kalibrácia 2–26

Konektor pre cestovnú batériu 1–16

Likvidácia 2–33

Primárna 2–20

Primárna pozícia 1–16

Recyklácia 2–33

Skladovanie 2–18, 2–32

Sledovanie stavu nabitia 2–23

Pozrite tiež Napájanie z batérie

Jednotky

Preprava 6–2

Starostlivosť 6–1

Vplyv letiskových bezpečnostných zariadení 6–2

K

Kalibrácia, batéria 2–26

Karta PC Card

Aktivátory a služby podpory kariet a päťíc 7–1

Typy 7–1

Vloženie 7–1, 7–2

Vybratie 7–3

Zastavenie 7–3

Karta. *Pozrite* Digitálne pamäťové karty

Karty PCMCIA 7–1

Kábel modemu 11–1

Káble

Modem 11–1

Sieť 11–8

Kláves **fn** 1–5, 3–10, 3–21

Kláves **num lock** 3–22

Kláves s logom Windows 1–5

Klávesnica

Externá 3–9, 3–10

Na obrazovke 4–16

Podpora externej klávesnice USB 4–1

USB 10–2

Klávesnica na obrazovke 4–16

Klávesové skratky

Na externých klávesniciach 3–10

Prepínanie zobrazenia 3–7

Priradenie prístupových klávesov k príkazom 3–6

Klávesové skratky, externé klávesnice 3–10

Klávesy

Číselná klávesnica 1–5

fn 1–5, 3–10, 3–21, 3–22

Funkčné 1–5, 3–10

Interná klávesnica 3–22

Klávesové skratky 3–10

Logo Windows 1–5

num lk 3–21, 3–22

Prístupové 3–10

Windows, kontextový kláves 1–5

Konektor napájania 1–10

Konektor pre cestovnú batériu 1–16

Konektor pre stolnú jednotku 1–15

Konektory
 Cestovná batéria 1–16
 Jednotka 6–2
 Napájanie 1–10
 Stolná jednotka 1–15
Konektory USB 10–2
Kontextový kláves
 Windows 1–5
Kontrolka batérie 1–2
Kontrolka bezdrôtovej
 komunikácie 1–2
Kontrolka Caps Lock 1–1
Kontrolka jednotky IDE
 1–1, 6–3
Kontrolka
 napájania/úsporného
 režimu 1–2
Kontrolka Num Lock
 1–2, 3–22
Kontrolka úsporného
 režimu/napájania 1–2
Kontrolky
 Batéria 1–2
 Bezdrôtová
 komunikácia 1–2
 Caps Lock 1–1
 Jednotka IDE 1–1, 6–3
 Napájanie/úsporný
 režim 1–2
 Num Lock 1–2, 3–21
 Stlmenie zvuku 1–1
*Kritické aktualizácie
 zabezpečenia pre systém
 Windows XP 14–25*

L

Lankový zámok,
 bezpečnostný 14–30

M

Magnety 1–18
Médiá jednotiek vystavené
 vplyvu letiskových
 bezpečnostných
 zariadení 6–2
Médiá, jednotka vystavená
 vplyvu letiskových
 bezpečnostných
 zariadení 6–2
Mikrofón, interný 5–2
Modem
 Adaptér špecifický pre
 konkrétnu krajinu 11–3
 Pripojenie 11–2
Modul Bluetooth 1–9
Monitor
 Externá 5–7
 Prepnutie zobrazenia 3–17
 Pripojenie 6–9
Monitor, externý, prepínanie
 zobrazenia 3–7
Multifunkčná pozícia
 MultiBay II, externá 6–9
MultiMediaCard 8–1
Myš, externá
 Nastavenie parametrov 4–1
 Podpora 4–1

N

Napájanie

- Prepínanie medzi
napájaním zo zdroja
striedavého prúdu
a z batérie 2–18

- Pozrite tiež* Napájanie
z batérie

Napájanie z batérie

- Napájanie počítača Tablet
PC z batérie 2–18

- Stavy vybitia batérií 2–25

- Štreenie 2–30

- Pozrite tiež* Jednotka
batériových zdrojov

Nastavenia napájania

- Zapnutie alebo vypnutie
počítača Tablet PC 2–9

Nastavenia oblasti, DVD 5–11

Nastavenie hlasitosti 5–4

Nastavenie oblasti jednotky DVD 5–11

Norton AntiVirus 14–22

O

Oblasť zariadenia

- TouchPad 1–3

Obnovenie stavu pred hibernáciou 2–10

Obslužný program Setup

- Nastavenie parametrov
zabezpečenia 14–4

- Reštartovanie počítača
Tablet PC 4–11

Ochrana údajov 16–6

Operačný systém 14–23

- Heslá 14–5

- Zabezpečenie 14–1

Orientácia na šírku 4–13

Orientácia na výšku 4–13

Otočný kĺb 1–7

- Otvor pre bezpečnostné
lanko 1–12

Otvor pre kartu PC Card 1–11

Otvory

- Karta PC Card 1–11

Ovládacie prvky

- Identifikácia 4–7

- Postupy 4–10

- Stručný prehľad 4–9

Ovládacie prvky,

- príkazové 4–7

Ovládací prvok Jog Dial 4–12

- Postupy 4–12

- Používanie 4–12

- Umiestnenie 1–8, 4–8

Ovládač tlačidiel počítača

- Tablet PC 12–17

Ovládače zariadení

- Externé zariadenia 6–9

- Karta PC Card 7–1

P

Pamäť

- Primárny pamäťový modul,
inovácia 9–2

- Primárny pamäťový modul,
výmena 9–6

- Rozširujúci pamäťový
modul, pridanie 9–2

- Rozšírenie pamäte
RAM 9–11

- Pamäť RAM (Random Access Memory) 9–11
- Pamäťová karta SD (Secure Digital) 8–1, 8–3
- Parametre polohovacieho zariadenia 3–4
- Páčkové polohovacie zariadenie
 - Používanie 3–3
 - Umiestnenie 1–3
- Páčkové polohovacie zariadenie, tlačidlá 1–3
- Periférne zariadenia, pripojenie a odpojenie 6–9
- Pero
 - Aplikácia Journal 4–1
 - Kalibrácia 4–4
 - Nastavenie parametrov 4–5
 - Pomoc a prehliadky 4–1
 - Pripojenie 4–5
 - Súčasti 1–19
 - Tlačidlá aktivácie pera 4–7
 - Tlačidlo na vysunutie 1–7
 - Výmena hrotu 4–6
 - Zadávanie informácií 4–2
- Pevný disk
 - DriveLock 14–13
 - Kontrolka jednotky IDE 6–3
 - Starostlivosť 6–1
 - Vloženie, primárna jednotka 6–6
 - Vybratie, primárna jednotka 6–4
 - Výmena, primárna jednotka 6–4
- Pokyny k heslám HP 14–6
- Pokyny k heslám Windows 14–6
- Polohovacie zariadenia
 - Nastavenie parametrov 4–5
 - Ovládacie prvky 4–7
 - Pero 4–1
- Položka Brightness (Jas) v softvéri Q Menu 12–10
- Položka Capture Screen (Kópia obrazovky) v softvéri Q Menu 12–11
- Položka Capture Window (Kópia okna) v softvéri Q Menu 12–11
- Položka Extended Desktop (Rozšírená pracovná plocha) v softvéri Q Menu 12–13
- Položka External Only (Len externé zobrazovacie zariadenie) v softvéri Q Menu 12–12
- Položka Internal and External (Interný displej a externé zobrazovacie zariadenie) v softvéri Q Menu 12–13
- Položka Internal Only (Len interný displej) v softvéri Q Menu 12–12
- Položka Landscape-Primary (Na šírku – primárne) v softvéri Q Menu 12–14
- Položka Landscape-Secondary (Na šírku – sekundárne) v softvéri Q Menu 12–15

- Položka Mute On/Off
(Zapnutie/vypnutie zvuku)
v softvéri Q Menu 12–11
- Položka Portrait-Primary (Na
výšku – primárne) v softvéri
Q Menu 12–14
- Položka Portrait-Secondary
(Na výšku – sekundárne)
v softvéri Q Menu 12–15
- Položka Power Controls
(Ovládacie prvky napájania)
v softvéri Q Menu 12–17
- Položka Standby (Úsporný
režim) v softvéri
Q Menu 12–16
- Položka Tablet PC Settings
(Nastavenie počítača Tablet
PC) v softvéri Q Menu 12–17
- Položka Volume (Hlasitosť)
v softvéri Q Menu 12–11
- Položka Wireless On/Off
(Zapnutie/vypnutie
bezdrôtovej komunikácie)
v softvéri Q Menu 12–10
- Port pre externý monitor 1–10
- Port USB 1–11, 1–13
- Port, infračervený 13–18
- Posúvacie ovládacie prvky
zariadenia TouchPad 1–3
- Pozícia pevného disku 1–16
- Pozícia pre batérie, primárna
Vloženie jednotky
batériových zdrojov 2–20
- Vybratie jednotky
batériových zdrojov 2–20
- Pravé tlačidlo páčkového
polohovacieho
zariadenia 1–3
- Pravé tlačidlo zariadenia
TouchPad 1–3
- Prepínanie zobrazenia 3–6
- Prepnutie zobrazenia,
nastavenie parametrov 3–17
- Prevzatie
Softvér 16–5
Systémová pamäť
ROM 16–4
- Príkaz ctrl+alt+delete 4–11
- Príkaz enter 4–12
- Prístup k informáciám
o počítači Tablet PC 16–2
- Projektor
Prepínanie zobrazenia 3–7
Pripojenie 5–7, 6–9
- Q**
- Q Menu
Nastavenie
parametrov 12–3
Ovládacie prvky 12–1
Položky, podporovaný
počet 12–5
Popis 4–10
Postupy pre tlačidlá 4–10
Testovanie položiek 12–3
Výber položiek 12–2
Zavretie 12–2
Zobrazenie 12–2

R

- Reproduktor 1–14, 5–1, 5–2
- Reštartovanie (núdzové vypnutie) 4–11
- Režim prezentácie
 - Položka Presentation Mode On/Off (Zapnutie/vypnutie režimu prezentácie) v softvéri Q Menu 12–14
 - Používanie 3–14
- Rozširujúci pamäťový modul, pridanie 9–2
- Rozšírenie pamäte 9–11

S

- Schémy napájania 3–16
- Senzor okolitého osvetlenia 3–17
- Sieť
 - Obvod na potlačenie šumu 11–8
 - Pripojenie 11–8
- Sietová zásuvka 1–10
- Sietový kábel 11–8
- Slot pre digitálne médiá 1–11
- Slots
 - Digitálne médiá 1–11, 8–1
 - Pamäťový modul 9–9
- Služby podpory päťíc a kariet, PC Card 7–1
- Služby podpory päťíc, PC Card 7–1
- Slúchadlá 5–4
- Smart Card Security for ProtectTools 14–29

Softvér

- Antivírusový 14–22
- Brána firewall 14–2, 14–23
- Funkcie zabezpečenia 14–1
- Inštalácia 4–2
- Obslužný program
 - Setup 4–11
- Okno Windows Security (Zabezpečenie systému Windows) 4–11
- Q Menu 12–1
- Tablet PC Input Panel 4–16
- Task Manager (Správca úloh) 4–11
- Softvér brány firewall 14–23
- Správcovské heslo HP 14–8
- Stav kritického vybitia batérií
 - Identifikácia 2–25
 - Obnovenie predchádzajúceho stavu 2–26
- Stavy vybitia batérií
 - Identifikácia 2–25
 - Odstránenie 2–26
- Striedavý prúd 2–18
- S-Video
 - Externé videozariadenie 5–5
 - Kábel na pripojenie 5–6
- Systémom definované položky softvéru Q Menu
 - Brightness (Jas) 12–10
 - Capture Screen (Kópia obrazovky) 12–11
 - Capture Window (Kópia okna) 12–11

- Extended Desktop
(Rozšírená pracovná
plocha) 12–13
 - External Only (Len externé
zobrazovacie
zariadenie) 12–12
 - Hibernate
(Hibernácia) 12–16
 - Internal and External
(Interný displej a externé
zobrazovacie
zariadenie) 12–13
 - Internal Only (Len interný
displej) 12–12
 - Landscape-Primary
(Na šírku – primárne) 12–14
 - Landscape-Secondary
(Na šírku –
sekundárne) 12–15
 - Mute On/Off
(Zapnutie/vypnutie
zvuku) 12–11
 - Portrait-Primary (Na výšku
– primárne) 12–14
 - Portrait-Secondary (Na
výšku –
sekundárne) 12–15
 - Power Controls (Ovládacie
prvky napájania) 12–17
 - Q Menu Settings
(Nastavenie softvéru
Q Menu) 12–17
 - Shut Down
(Vypnúť) 12–16
 - Standby (Úsporný
režim) 12–16
 - Tablet PC Settings
(Nastavenie počítača
Tablet PC) 12–17
 - Volume (Hlasitosť) 12–11
 - Wireless On/Off
(Zapnutie/vypnutie
bezdrôtovej
komunikácie) 12–10
 - Systémová pamäť ROM (Read
Only Memory)
Definícia 16–1
Určenie aktuálnej
verzie 16–2
 - Systémové informácie
Možnosti 14–21
Zobrazenie 3–6
- Š**
- Špecifikačné údaje
Prevádzkové
prostredie A–1
Prevádzkové vstupné
napätie A–2
 - Špecifikačné údaje pre
nadmorskú výšku A–1
 - Špecifikačné údaje pre
prostredie A–1
 - Špecifikačné údaje
pre vlhkosť A–1
 - Špecifikačné údaje
prevádzkového
prostredia A–1
 - Špecifikácie prevádzkového
vstupného napätia A–2

T

Telefónna zásuvka RJ-11,
kábel modemu 11–1

Televízor

Prepínanie zobrazenia 3–6

Pripojenie
videozariadenia 5–6

Pripojenie zvukového
zariadenia 5–6

Zásuvka pre výstup
S-Video 5–6

Teplota

Skladovanie, pre jednotku
batériových zdrojov 2–32

Špecifikačné údaje A–1

Tlačidlá

Ľavé tlačidlo páčkového
polohovacieho
zariadenia 1–3

Ľavé tlačidlo zariadenia
TouchPad 1–3

Bezdrôtová
komunikácia 1–13

esc 4–12

Hlasitosť 1–4

Info Center 1–13, 3–20

Otočenie 1–6, 4–10

Pero 4–2

Pravé tlačidlo páčkového
polohovacieho
zariadenia 1–3

Pravé tlačidlo zariadenia
TouchPad 1–3

Q 1–6, 4–10

Reštartovanie 4–11

Režim prezentácie
1–4, 3–14

Spustenie aplikácie Tablet
PC Input Panel 4–10

Spustenie vstupného
panela počítača
Tablet PC 1–6

Vysunutie karty PC Card
1–11, 7–3

Vysunutie pera 1–7

Windows Security 1–8,
4–8, 4–11

Tlačidlá aktivácie pera
Otočenie 1–6, 4–7

Q Menu 1–6, 4–7

Spustenie aplikácie Tablet
PC Input Panel 4–7

Spustenie vstupného
panela počítača
Tablet PC 1–6

Tlačidlá zariadenia
TouchPad 1–3

Tlačidlá

Pozrite tiež Ovládací prvok
Jog Dial

Tlačidlo bezdrôtovej
komunikácie 1–13, 13–13

Tlačidlo Info Center
1–13, 3–20

Tlačidlo na spustenie aplikácie
Tablet PC Input Panel
4–7, 4–10

Tlačidlo na spustenie
vstupného panela počítača
Tablet PC 1–6

Tlačidlo na stlmenie
hlasitosti 1–4
Tlačidlo na uvoľnenie
displeja 1–9
Tlačidlo na vysunutie karty
PC Card 1–11, 7–3
Tlačidlo otočenia 1–6, 4–7
Nastavenie
parametrov 4–12
Postupy 4–10
Tlačidlo pera 4–2
Tlačidlo Q 1–6, 4–7, 12–1
Tlačidlo režimu prezentácie
1–4, 3–14
Tlačidlo Windows Security
Identifikácia 1–8, 4–8
Postupy 4–11

U

Ukazovatele stavu nabitia
batérií
Interpretácia 2–24
Klávesová skratka 3–6
Zvýšenie presnosti 2–23
Ukončenie úsporného
režimu 2–12
USB, podpora starších
zariadení 10–3, 15–1

Ú

Úsporný režim
Aktivácia 2–12, 12–16
Aktivácia počas stavu
kritického vybitia
batérií 2–25
Aktivácia pomocou
klávesovej skratky 3–6

Ukončenie 1–14,
2–2, 2–12
Vypnutie pri
infračervenom
prenose 13–19

V

Vetracie otvory 1–12, 1–15
Videorekordér
Prepínanie zobrazenia 3–6
Pripojenie
videozariadenia 5–5
Pripojenie zvukového
zariadenia 5–6
Videozariadenia
Prepínanie zobrazenia 3–6
Zásuvka pre výstup
S-Video 5–6
Vírusy, antivírusový
softvér 14–22
Vloženie primárnej jednotky
pevného disku 6–6
Vymazávač pera 1–19
Vypínač napájania 1–14
Vypínač, displej
Nastavenie
parametrov 3–17
Vypnutie
Interná číselná
klávesnica 3–22
num lock 3–23
Vypnutie počítača Tablet PC
2–9, 4–11
Vypnutie zariadenia 14–18
Výmena
Primárny pamäťový
modul 9–6
Primárny pevný disk 6–4

Výstraha týkajúca sa
autorských práv 5–9

W

WLAN (Bezdrôtová sieť
WLAN)

Identifikácia zariadení 1–8

Riešenie problémov 13–10

Softvér 13–9

Typy 13–8

Z

Zablokovanie systému 4–11

Zapnutie

Interná číselná

klávesnica 3–22

num lock 3–23

Zariadenia USB 10–1,
10–2, 10–3

Zariadenie Bluetooth 13–11

Zámok, bezpečnostné
lanko 14–30

Západka uvoľnenia jednotky
batériových zdrojov 1–16

Zásuvka pre mikrofón
1–11, 5–2

Zásuvka pre modem
1–10, 11–1

Zásuvka pre slúchadlá
1–11, 5–2

Zásuvka pre výstup S-Video
1–10, 5–6

Zásuvka RJ-11 (pre
modem) 1–10

Zásuvka RJ-45 (sieťová) 1–10

Zásuvka vstupu zvuku (pre
mikrofón) 1–11, 5–2

Zásuvka výstupu zvuku
(pre slúchadlá) 1–11, 5–2

Zásuvky

RJ-11 (pre modem)
1–10, 11–1

RJ-45 (sieťová) 1–10, 11–8

Vstup zvuku (pre
mikrofón) 1–11, 5–4

Výstup S-Video 1–10, 5–5

Výstup zvuku (pre
slúchadlá) 1–11, 5–4

Závesný projektor

Prepínanie zobrazovania 3–6

Pripojenie 6–9

Zmrznutie, systém 4–11

Zobrazovanie na šírku, primárne
a sekundárne 4–13

Zobrazovanie na výšku, primárne
a sekundárne 4–13

Zobrazovanie, prepínanie
3–6, 3–7